



PALIERS AUTO-ALIGNEURS

La qualité à portée

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE PRODUCTION

Le mouvement. En perpétuelle évolution, il s'analyse, s'approprie, s'oriente et se maîtrise pour en tirer le meilleur. Plus qu'une simple notion, c'est l'essence même de notre engagement : concevoir et innover pour répondre parfaitement aux contraintes d'aujourd'hui et de demain.

Avec vous, nous sommes des milliers à travers le monde à penser et développer au quotidien des solutions qui améliorent votre production. Parmi les leaders mondiaux, nos marques NTN, BCA, BOWER et SNR, présentes dans le monde entier, vous apportent les réponses les plus adaptées pour construire, ensemble, une société plus respectueuse de son environnement. Echanger, anticiper, s'adapter pour vous permettre, comme nous, d'écrire l'histoire du marché de l'industrie, de l'automobile et de l'aéronautique.

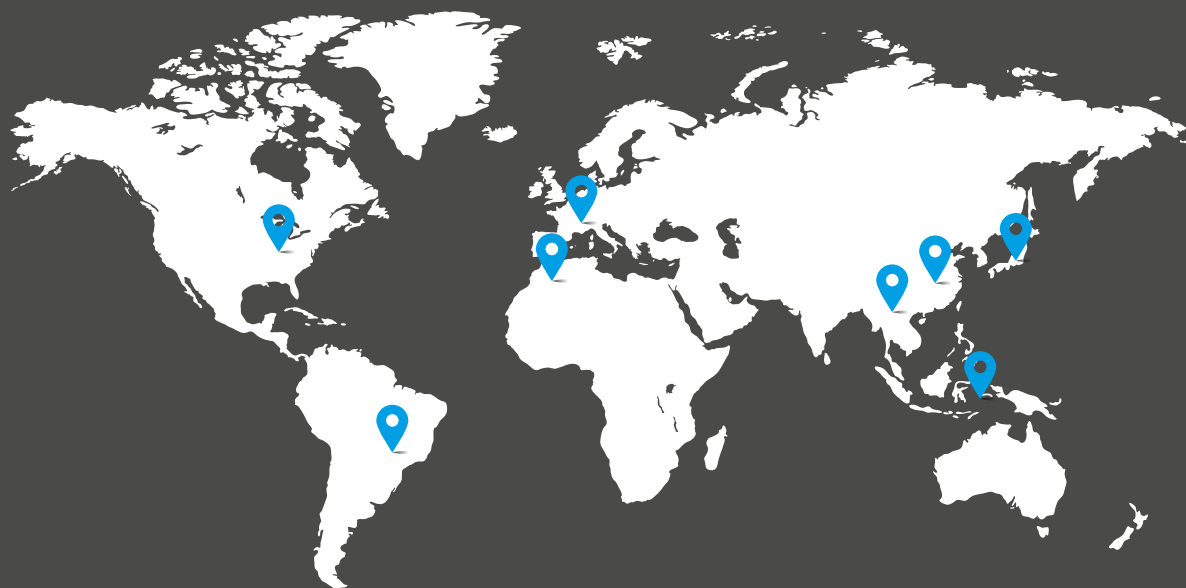
5,4 MILLIARDS €

de chiffre d'affaires en FY2019

24 199

employés en 2019

La proximité d'un partenaire international



118

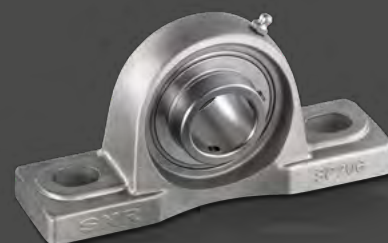
représentations
commerciales

73

sites
de production

15

centres
de R&D



LOGEMENTS EN FONTE AVEC ROULEMENTS INSERTS EN ACIER 100Cr6

ROULEMENTS INSERTS	Page	Capots de protection (pour Ø d'arbre 12-65 mm)*								
		UC2..G2 / UC3..G2	US2..G2	EX2..G2 / EX3..G2	ES2..G2	LK2..G2H	UK2..G2H / UK3..G2H	UC2..G2 / US2..G2 / LK2..G2H / UK2..G2H	EX2..G2 / ES2..G2	
	PE2	A2	UCPE2	USPE2	EXPE2	ESPE2	LKPE2+H	UKPE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	PLE2	A6	UCPLE2	USPLE2	EXPLE2	ESPLE2	LKPLE2+H	UKPLE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	P2 / P3	A10	UCP2 / UCP3	USP2	EXP2 / EXP3	ESP2	LKP2+H	UKP2+H / UKP3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	PH2	A18	UCPH2	USPH2	EXPH2	ESPH2	LKPH2+H	UKPH2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	PAE2	A20	UCPAE2	USPAE2	EXPAE2	ESPAE2	LKPAE2+H	UKPAE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	PG2	A24	UCPG2	USPG2	EXPG2	ESPG2	LKPG2+H	UKPG2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	PA2	A28	UCPA2	USPA2	EXPA2	ESPA2	LKPA2+H	UKPA2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FE2	A32	UCFE2	USFE2	EXFE2	ESFE2	LKFE2+H	UKFE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	F2 / F3	A36	UCF2 / UCF3	USF2	EXF2 / EXF3	ESF2	LKF2+H	UKF2+H / UKF3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FCE2	A44	UCFCE2	USFCE2	EXFCE2	ESFCE2	LKFCE2+H	UKFCE2+H	-	-
	FC2	A48	UCFC2	USFC2	EXFC2	ESFC	LKFC2+H	UKFC2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FEE2	A52	-	USFEE2	-	ESFEE	-	-	-	-
	FTE2	A54	-	USFTE2	-	ESFTE	-	-	-	-
	FLE2	A56	UCFLE2	USFLE2	EXFLE2	ESFLE2	LKFLE2+H	UKFLE2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FL2 / FL3	A60	UCFL2 / UCFL3	USFL2	EXFL2 / EXFL3	ESFL2	LKFL2+H	UKFL2+H / UKFL3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FLZ2	A68	UCFLZ2	USFLZ2	EXFLZ2	ESFLZ2	LKFLZ2+H	UKFLZ2+H	-	-
	FD2	A72	-	USFD2	-	ESFD2	-	-	-	-
	FAE2	A74	-	USFAE2	-	ESFAE2	-	-	-	-
	FA2	A76	UCFA2	USFA2	EXFA2	ESFA2	LKFA2+H	UKFA2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	FS3	A80	UCFS3	-	EXFS3	-	-	UKFS3+H	-	-
	T2 / T3	A84	UCT2 / UCT3	UST2	EXT2 / EXT3	EST2	LKT2+H	UKT2+H / UKT3+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	T2+WB	A92	UCT2+WB	UST2+WB	EXT2+WB	EST2+WB	LKT2+H+WB	UKT2+H+WB	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	SP2	A96	UCSP2	USSP2	EXSP2	ESSP2	LKSP2+H	UKSP2+H	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	C2 / C3	A102	UCC2 / UCC3	USC2	EXC2 / EXC3	ESC2	LKC2+H	UKC2+H / UKC3+H	-	-
	EHE2	A110	UCEHE2	USEHE2	EXEHE2	ESEHE2	LKEHE2+H	UKEHE2+H	-	-

Paliers à semelle

Paliers appliques

Coulisseaux-tendeurs / Paliers suspendus / Paliers cartouche

LOGEMENTS EN TÔLE AVEC ROULEMENTS INSERTS EN ACIER 100Cr6

ROULEMENTS INSERTS	Page	US2..G2	ES2..G2	
		USPP2	ESPP2	
	PF2	A116	USPF2	ESPF2
	PFL2	A118	USPFL2	ESPFL2
	PFT2	A120	USPFT2	ESPFT2
	PFE2	A120	USPFE2	ESPFE2

LOGEMENTS EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENTS INSERTS EN ACIER INOXYDABLE

ROULEMENTS INSERTS	Page	Capots de protection (pour Ø d'arbre 12-60 mm)*					
		SUC2	SUC2..FG1**	SES2	SUC2 / SUC2..FG1**	SES2	
	SP2	A192	SUCP2	SUCP2..FG1	SESP2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	SPA2	A194	SUCPA2	SUCPA2..FG1	SESPA2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	SF2	A196	SUCF2	SUCF2..FG1	SESF2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	SFL2	A198	SUCFL2	SUCFL2..FG1	SESFL2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	SFB2	A200	SUCFB2	SUCFB2..FG1	SESF2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2
	ST2	A202	SUCT2	SUCT2..FG1	SEST2	SCC2 / SC02	SCCE2 / SC0E2

LOGEMENTS THERMOPLASTIQUE AVEC ROULEMENTS INSERTS EN ACIER INOXYDABLE

ROULEMENTS INSERTS	Page	MUC2..FD	SUC2..FG1**	Bouchons de protection adaptés (pour Ø d'arbre 15-40 mm)	
		MUCPPL2	SUCPPL2..FG1	CV2 / CF2	
	TBL2	A204	MUCTBL2	SUCTBL2..FG1	CV2 / CF2
	FPL2	A206	MUCFPL2	SUCFPL2..FG1	CV2 / CF2
	NFL2	A206	MUCNFL2	SUCNFL2..FG1	CV2 / CF2
	FBL2	A206	MUCFBL2	SUCFBL2..FG1	CV2 / CF2

* Les capots de protection sont fixés aux rainures du logement. Pour les paliers devant être installés avec des capots de protection, vous devez commander des logements portant le suffixe N. Les paliers déjà commandés avec des capots sont automatiquement livrés avec des logements rainurés.

** Remplissage LUBSOLID®

INFORMATIONS GÉNÉRALES

NOS PALIERS AUTO-ALIGNEURS : INGÉNIEUREMENT SIMPLES

Un palier auto-aligneur comprend un roulement insert à billes et un logement. Les deux composants s'assemblent facilement grâce à la forme sphérique de la portée de roulement. Les roulements inserts peuvent rotuler pour compenser de légers défauts d'alignement statiques de l'arbre.

Aucun mouvement angulaire de la bague extérieure de l'insert par rapport au logement n'est admis en fonctionnement.

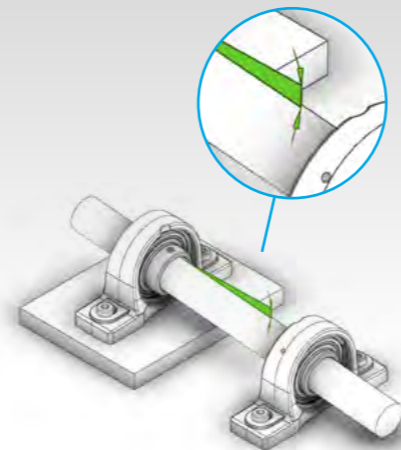
SYSTÈME G2 : LE ROULEMENT INSERT SNR UNIVERSEL

Tous les roulements inserts à billes portant le suffixe G2 sont équipés de quatre orifices de lubrification sur deux plans. Ce système de graissage permet l'installation des inserts dans les deux sens et, par conséquent, peut être utilisé dans des conceptions de logements produites selon les normes JIS et ISO.

Ce système améliore considérablement la flexibilité, notamment pour ceux qui préfèrent stocker séparément les inserts et les logements et les assembler suivant leurs besoins. Cette option s'avère économique car elle nécessite moins de pièces tout en faisant gagner de l'espace de stockage.

SÉRIE ISO (EUROPE) VS SÉRIE JIS (ASIE)

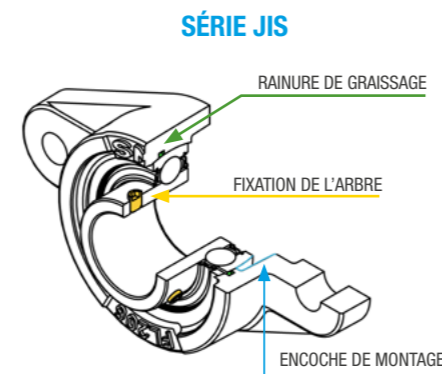
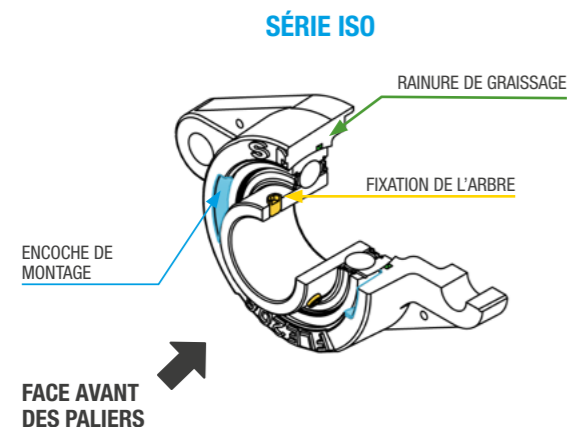
Les corps de paliers fabriqués selon les normes JIS et ISO diffèrent légèrement au niveau de leurs dimensions. En outre, certaines conceptions de logements présentent des formes quelque peu différentes. Elles se distinguent toutefois par la position de la rainure de graissage située sur la portée de roulements. C'est pourquoi tous les roulements inserts SNR sont équipés du système G2 afin de permettre le graissage des deux conceptions de logement !



Les corps de paliers peuvent supporter un taux élevé d'erreurs de montage



Système G2 : bague extérieure avec quatre orifices de lubrification sur deux plans



PALIERS AUTO-ALIGNEURS SNR

LA QUALITÉ À PORTÉE !

Qu'ils soient universels ou spécifiques à une industrie, les paliers auto-aligneurs SNR proposent de nombreuses solutions adaptées aux différentes configurations utilisées dans les applications industrielles.

Notre portefeuille compte **plus de 40 000 références**. Grâce à leur **conception simplifiée**, les paliers **peuvent être montés sans aucune connaissance technique spécifique**. La simplicité de montage et le faible entretien en fonctionnement **en font une solution particulièrement économique**.

Les corps de paliers de la gamme SNR sont **disponibles dans divers matériaux** : fonte, tôle, acier inoxydable et thermoplastique. Tous les paliers monocorps sont **fournis avec un système de graissage afin d'assurer la lubrification des roulements inserts**.

Dans de nombreuses applications toutefois, aucun graissage n'est requis car les inserts sont basés sur les roulements rigides à billes à gorge profonde et graissés à vie (séries 62 et 63).

VOS BÉNÉFICES EN UN CLIN D'OEIL :

UN POINT DE VENTE UNIQUE POUR TOUS VOS BESOINS

- Gains de temps et d'argent
- Des solutions adaptées grâce à un éventail complet de produits de qualité (gammes JIS et ISO)

AMÉLIOREZ VOTRE RÉACTIVITÉ GRÂCE À DES DÉLAIS D'EXÉCUTION PLUS COURTS

- Maîtrisez les situations d'urgence
- Des produits disponibles dans notre centre de distribution européen pour vous permettre de faire face à toutes les situations

OPTIMISEZ LE RENDEMENT DE VOS MACHINES GRÂCE À NOTRE EXPERTISE PRODUIT COMPLÈTE

- Définissez les combinaisons de paliers les mieux adaptées
- Bénéficiez des conseils d'une équipe technique ultra-compétente pour vos applications spécifiques

Pour plus de données techniques, scannez les QR CODES



DIMENSIONS ET
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES



MODÈLES CAO
3D



DOCUMENTATION
EN LIGNE





SOMMAIRE

CORPS DE PALIERS

FORGE	8
TÔLE	11
ACIER INOXYDABLE	12
THERMOPLASTIQUE	14

ROULEMENTS INSERTS : FIXATION SUR L'ARBRE

PAR VIS DE SERRAGE	16
PAR BAGUE EXCENTRIQUE	18
PAR MANCHON DE SERRAGE	20
PAR AJUSTEMENT SERRÉ	20

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

21

ROULEMENTS INSERTS LUBSOLID®

22

ROULEMENTS INSERTS AGR

23

CAPOTS DE PROTECTION

24

BOUCHONS DE PROTECTION

POUR CORPS DE PALIERS FORGE	25
POUR CORPS DE PALIERS THERMOPLASTIQUE	25

SUFFIXES ET PRÉFIXES

26

AUTRES PALIERS

CORPS DE PALIERS AVEC LUBRIFICATION À LA GRAISSE	27
CORPS DE PALIERS AVEC LUBRIFICATION À L'HUILE	28

À CHAQUE APPLICATION SA SOLUTION

Avec son exceptionnel rapport qualité-prix, la gamme de paliers auto-aligneurs SNR fournit des solutions adaptées à un large spectre d'applications : machines agricoles, agroalimentaire, manutention de matériaux, machines de conditionnement, industrie du bois, etc.

NTN-SNR dispose de tous les produits dont vous avez besoin à chaque étape de votre production.

La majorité de nos produits sont disponibles sur stock.





CORPS DE PALIERS EN FONTE

POUR INDUSTRIES DIVERSES

BÉNÉFICES

QUALITÉ, VALEUR AJOUTÉE ET PERFORMANCES

- Conception optimisée
- Meilleure rentabilité

ÉVENTAIL COMPLET D'OPTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

- La largeur de gamme offre une foule de possibilités vous permettant de trouver la solution la mieux adaptée à vos besoins

LIVRAISON RAPIDE POUR RÉPONDRE À VOS ATTENTES

- Gamme populaire en stock dans notre centre logistique européen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Logements en fonte de qualité
- Plusieurs formes de logement disponibles : paliers à semelle, paliers appliques, coulisseaux-tendeurs, paliers suspendus et paliers cartouche
- Disponibles du diamètre d'arbre 12 à 140 mm / 1/2-3 15/16 pouces
- Équipés d'inserts universels (intégrant le système G2, voir page 4)
- Gammes JIS et ISO disponibles
- De série, tous nos logements sont équipés de dispositifs de regraissage
- Logements peints avec excellente protection anticorrosion

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Capots de protection rigides en acier inoxydable disponibles sur de nombreux corps de paliers (code alésage 201-213)
- Manchon de serrage inclus sur les paliers équipés d'insert à alésage conique (série d'inserts UK2..G2H, UK3..G2H et LK2..G2H)
- En stock : serie 300 pour les fortes charges

DÉSIGNATIONS

SÉRIE EN FONTE

EX FL 213 CCE

ROULEMENT INSERT

UC..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par vis de serrage, conception large

US..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par vis de serrage, conception étroite

EX..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par bague excentrique, conception large

ES..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par bague excentrique, conception étroite

UK..G2H : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par manchon de serrage, conception large

LK..G2H : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par manchon de serrage, conception étroite

CS : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par ajustement serré

LOGEMENT

PE
PLE
P } Palier à semelle, conception classique

PH : Palier à semelle, conception réhaussée

PAE
PG
PA } Palier à semelle à base étroite et à trous borgnes de fixation

FE
F } Palier applique à quatre trous de fixation, conception carrée

FCE
FC
FEE } Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FTE : Palier applique à trois trous de fixation, conception triangulaire

FLE
FL } Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale

FLZ : Palier applique à deux trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ovale

FD : Palier applique à deux trous de fixation, conception étroite ovale

FAE
FA } Palier applique à deux trous de fixation dont un oblong pour ajustement de l'arbre, conception ovale

FS : Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception carrée

T : Coulisseau-tendeur avec support de tige filetée

T + WB : Coulisseau-tendeur avec boîtier de serrage

SP : Coulisseau-tendeur

C : Palier cartouche

EHE : Palier suspendu

CODE ALÉSAGE

Série 200
201 à 218
(Ø alésage 12-90 mm)

Série 300
305 à 328
(Ø alésage 20-140 mm)

CAPOT DE PROTECTION

Pour utilisation avec UC, US, UK, LK, CS

SCO : capot ouvert

SCC : capot fermé

Pour utilisation avec EX, ES

SCOE : capot ouvert

SCCE : capot fermé

Logement préparé pour l'installation du capot : **N**

⚠ Les **capots de protection** sont fixés aux rainures du logement. Pour les paliers devant être installés avec des capots de protection, vous devez commander des logements portant le suffixe N. Les paliers déjà commandés avec des capots sont automatiquement livrés avec des logements rainurés.

Pour des solutions personnalisées, combinez les logements en fonte avec les séries de roulements inserts appropriés:

T20, T04, L3, L4, AGR

Pour plus d'informations, consultez le chapitre " ROULEMENTS INSERTS À BILLES " page 16.

EXEMPLES D'UTILISATION

SYSTÈMES DE CONVOYEURS

CARACTÉRISTIQUES DES PALIERS :

- Conception facilitant l'installation
- Faible entretien requis
- Idéals dans les systèmes de convoyage (rouleaux, roues de tension et galets)
- Fonctionnement imperceptible et sans problème, garantissant les fonctions opérationnelles sur tous les sites et dans tous les environnements

SPÉCIFICATIONS TYPQUES DES PALIERS DANS LES SYSTÈMES DE CONVOYAGE :

- **Système de tension et de déblocage rapide pour rouleaux**
Coulisseaux-tendeurs avec châssis soudé T200 + WB, SP + SPR, FA200 et FAE200 avec trous oblongs
- **Prévention des blessures**
Installation du bouchon de protection PCC (fermé) ou PCO (ouvert)
- **Espace d'installation réduit**
Série FD avec roulement insert à vis de réglage étroit US..G2 ou à bague excentrique de type ES..G2
- **Conçu pour des charges supérieures**
Série 300 disponible sous forme de palier à semelle, de bride ou de coulisseau-tendeur
- **Protection contre les impacts, la poussière et l'humidité**
Corps de paliers avec capots de protection SCC (fermés) ou SCO (ouverts), roulements inserts avec système d'étanchéité AGR ou L4
- **Changement du sens de rotation ou vitesses de rotation élevées**
Roulements inserts avec manchon de serrage de type UK..G2H ou LK..G2H ou roulement insert de type CS avec ajustement serré



RÉFÉRENCES TYPQUES

POUR LES MACHINES AGRICOLES :

Références	Dimensions (mm)			Type d'étanchéité	
	d	L	J		
EXFE308A05AGR	40,000	130,000	101,500	AGR	
EXPAE206L3	30,000	98,000	76,200	L3	
EXPAE208L3	40,000	116,000	88,900	L3	
UCFE308A05AGR	40,000	130,000	101,500	AGR	
UCF208AGRLP	40,000	130,000	102,000	AGR	
D-UCF210A10AGR	50,000	143,000	111,000	AGR	
D-UCF212A10AGR	60,000	175,000	143,000	AGR	
UCF212AGR	60,000	175,000	143,000	AGR	
UCFC212L3	60,000	175,000	143,000	L3	
XUCFE308A05B168	40,000	130,000	101,500	AGR	
XUCFE308B01B169	40,000	130,000	101,500	AGR + L4	



Les systèmes de convoyeurs conviennent à de nombreuses applications industrielles pour déplacer des objets d'un lieu à un autre.

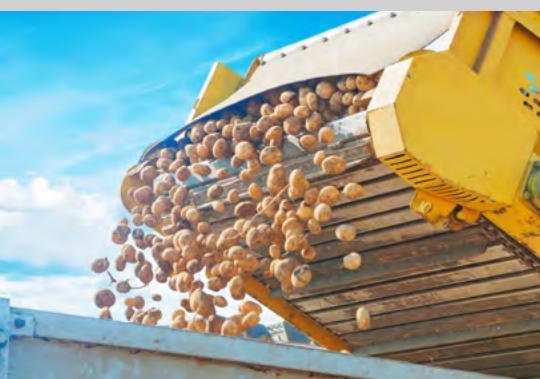


AGRICULTURE

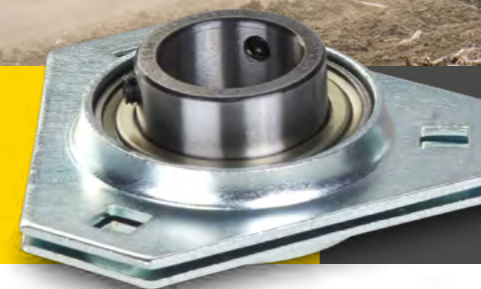
CARACTÉRISTIQUES DES PALIERS :

- Conception conviviale
- Fonctionnement zéro entretien
- Compensation des défauts d'alignement statiques de l'arbre

La gamme SNR de paliers auto-aligneurs est en développement constant. Depuis des décennies, NTN-SNR collabore avec des partenaires de premier plan du secteur agricole.



POUR UNE UTILISATION DANS DES MACHINES AGRICOLES



CORPS DE PALIERS EN TÔLE

BÉNÉFICES

LA SOLUTION LA PLUS ÉCONOMIQUE POUR LES CONSTRUCTIONS LÉGÈRES

- Majoritairement utilisée dans des applications où le poids est une contrainte majeure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Logement en deux pièces, fabriqué en tôle d'acier revêtue de zinc
- Disponibles sous forme de paliers à semelle, paliers appliques ou paliers tendeurs
- Équipés d'inserts universels (conception G2, voir page 4)
- Adaptés aux roulements inserts à billes étroits à vis de réglage de type US..G2, à bague excentrique de type ES..G2 et de type CS avec ajustement serré
- Conçu pour des charges et vitesses faibles à modérées



DÉSIGNATIONS

SÉRIE TÔLE

US PFL 207

ROULEMENT INSERT

US..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par vis de serrage, conception étroite

ES..G2 : roulement insert en acier 100Cr6, fixation sur l'arbre par bague excentrique, conception étroite

LOGEMENT

PP : Palier à semelle

PF : Palier applique à trois ou quatre trous de fixation, conception ronde

PFL : Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale

PFT : Palier applique à trois trous de fixation, conception triangulaire

PFE : Paliers tendeurs pour ajustement d'arbre, conception rectangulaire

CODE ALÉSAGE

201 à 212
(Ø alésage 12-60 mm)



POUR UNE UTILISATION DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE, PHARMACEUTIQUE ET AGROALIMENTAIRE

CORPS DE PALIERS EN ACIER INOXYDABLE



BÉNÉFICES

SÉRIE PREMIUM

- Performances optimales axées sur la protection contre l'oxydation, les moisissures, les bactéries et les produits de nettoyage chimiques
- Lubrifiant haute performance
- Acier inoxydable de haute qualité
- Dispositif de regraissage sur tous les corps de paliers

RÉSILIENCE

- Excellente stabilité de montage et très grande résistance aux impacts
- Surface d'appui du logement sans creux, empêchant les dépôts de matière
- Conçu pour résister aux nettoyages agressifs et aux environnements corrosifs
- Capots de protection ouverts ou fermés en acier inoxydable sur tous les paliers

MOINS DE TEMPS D'ARRÊT, PLUS DE RENTABILITÉ

- Les capots de protection des paliers offrent une protection supplémentaire lors des lavages à grande eau et à haute pression



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 100 % acier inoxydable résistant à la corrosion : ne contamine pas le produit final
- Joint alimentaire avec bague d'étanchéité supplémentaire (SUC)
- Graisse USDA H1 totalement respectueuse des réglementations de la FDA
- Fixation sur l'arbre par vis de réglage ou bague excentrique
- Cage en métal
- Les capots de protection sont fixés aux rainures du logement



LAVAGE SOUS PRESSION



PRODUITS DE NETTOYAGE



HUMIDITÉ



NORMES D'HYGIÈNE



COMPATIBLE AVEC ROULEMENTS INSERTS LUBSOLID®

DÉSIGNATIONS

SÉRIE ACIER INOXYDABLE

SUC F 206 FG1 CO

ROULEMENT INSERT

SUC : roulement insert en acier inoxydable, fixation sur l'arbre par vis de réglage
SES : roulement insert en acier inoxydable, fixation sur l'arbre par bague excentrique
SUC..FG1 : roulement insert en acier inoxydable, fixation sur l'arbre par vis de réglage, remplissage LUBSOLID®

LOGEMENT

SP : Palier à semelle
SPA : Palier à semelle à base étroite
SF : Palier applique à quatre trous de fixation
SFL : Palier applique à deux trous de fixation
SFB : Palier applique à trois trous de fixation
ST : Tendeur

CODE ALÉSAGE

201 à 212
 (Ø alésage 12-60 mm)

LUBSOLID®

Uniquement si l'unité est équipée d'un roulement insert LUBSOLID®

CAPOT DE PROTECTION

Pour utilisation avec SUC
SCO : capots ouverts
SCC : capots fermés
Pour utilisation avec SES
SCOE : capots ouverts
SCCE : capots fermés
 Logement préparé pour l'installation de capots : **N**

⚠ Pour les paliers à installer avec des capots de protection, vous devez commander des logements portant le suffixe N. Les paliers déjà commandés avec des capots sont automatiquement livrés avec des logements rainurés.



POUR L'AGROALIMENTAIRE ET LES ENVIRONNEMENTS CONNEXES

CORPS DE PALIERS EN THERMOPLASTIQUE

BÉNÉFICES

FACILES À NETTOYER

- Résistants à de nombreuses solutions de nettoyage chlorées et corrosives
- Insensible à la formation de bactéries
- Surface d'appui du logement sans creux, empêchant les dépôts de matière
- Les bouchons de protection des unités assurent une protection supplémentaire contre les lavages à grande eau réguliers
- Surfaces lisses

RÉSILIENCE

- Bonne résistance à la friction et à l'usure
- Trous de fixation renforcés par des inserts métalliques
- Équipés de roulements inserts en acier inoxydable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Roulements inserts 100 % acier inoxydable résistant à la corrosion : ne contaminent pas le produit final
- Tous les composants métalliques sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité
- Joint alimentaire avec bague d'étanchéité supplémentaire
- Lubrifiant haute performance homologué NSF H1
- Cage en métal

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Dispositif de regraissage sur tous les corps de palier
- Protection supplémentaire grâce aux capots ouverts ou fermés (installation sans outil)
- Combinable en option à un roulement insert avec graisse alimentaire



LAVAGE SOUS PRESSION



PRODUITS DE NETTOYAGE



HUMIDITÉ



NORMES D'HYGIÈNE



COMPATIBLE AVEC ROULEMENTS INSERTS LUBSOLID®

DÉSIGNATIONS

SÉRIE THERMOPLASTIQUE

MUC PPL 206

ROULEMENT INSERT

MUC..FD : roulement insert en acier inoxydable, fixation sur l'arbre par vis de serrage

SUC..FG1 : roulement insert en acier inoxydable, fixation sur l'arbre par vis de serrage, remplissage LUBSOLID®

LOGEMENT

PPL : Palier à semelle

TBL : Palier à semelle à base étroite

FPL : Palier applique à quatre trous de fixation

NFL : Palier applique à deux trous de fixation

FBL : Palier applique à trois trous de fixation

CODE ALÉSAGE

204 à 208
(Ø alésage 20-40 mm)

BOUCHON DE PROTECTION

Tous les logements sont dotés de rainures appropriées dans lesquelles les bouchons peuvent s'enclencher

CV : bouchon ouvert

CF : bouchon fermé



Les bouchons de protection doivent être commandés séparément.

ROULEMENTS INSERTS À BILLES



FIXATION À L'ARBRE PAR VIS DE SERRAGE

Disponibles pour arbres métriques et impériaux

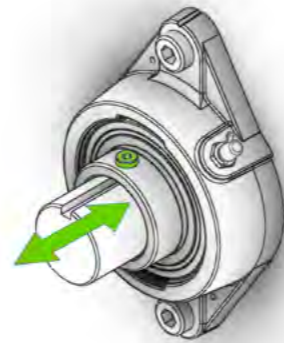
BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE



UC / SUC / MUC / ZUC
avec bague intérieure large



US
avec bague intérieure étroite



Le remplacement des vis de serrage permet de facilement convertir les roulements inserts des types UC et US pour utilisation sur palier libre.

BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE



CUC
avec bague intérieure large



CUS
avec bague intérieure étroite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Facile et rapide à installer sur l'arbre
- Convient aux applications où l'arbre tourne dans les deux sens
- Équipé de deux vis cuvettes autobloquantes pour une fixation sûre du roulement sur l'arbre
- Aucun outil de montage spécial requis
- Pour les montages en palier libre utilisant en option les vis SH spéciales pour palier flottant (disponible pour tous les corps de paliers séries UC2 et UC3)

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Roulement insert	Ø de l'arbre [mm]	Matériau du roulement	Conception de la bague intérieure	Joint d'étanchéité (des deux côtés)	Caractéristiques spécifiques / utilisation possible	
UC2..G2 / UC3..G2	12-140	Acier	Large	Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	Version de base.	
UC2..G2L3	12-90			Joint triple lèvre	Pour les applications en environnements fortement pollués.	
UC2..G2L4	12-50			Système d'étanchéité multiple	Zingage, jeu interne réduit, pour environnements fortement pollués, couple modéré, protection anticorrosion.	
UC2..AGR*	30-60			Système d'étanchéité AGR	Zingage, taux de remplissage de graisse de 90 %, sans entretien, joint d'étanchéité puissant avec protection massive en acier pour les applications fortement polluées.	
UC2..G2T04 / UC3..G2T04	12-140			Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C.	
UC2..G2T20	12-90			Joint labyrinthe	Brunissage, jeu interne augmenté, pour une température de fonctionnement jusqu'à +200 °C.	
US2..G2	12-60			Étroite	Joint à 1 lèvre	Version de base.
US2..G1N**	25-40					Pour utilisation avec bouchons de protection PCC et PCO.
US2..G2T04	12-60					Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C.
US2..G2T20	12-60					Brunissage, jeu interne augmenté, pour une température de fonctionnement jusqu'à +200 °C.
SUC2	12-60	Acier inoxydable	Large			Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité
SUC2..FG1	20-60			Remplissage de graisse alimentaire LUBSOLID®, bague extérieure avec bille anti-rotation, sans entretien, effet anti-contamination, conforme aux exigences de sécurité alimentaire les plus strictes.		
MUC2..FD	20-40			Remplissage de graisse alimentaire, bague extérieure avec bille anti-rotation, jeu interne réduit, homologué pour le contact alimentaire.		
ZUC2..FG	20-40			Zingage, remplissage de graisse alimentaire, alternative économique pour les applications agroalimentaires avec contact alimentaire.		
CUC2	20-50			Bague extérieure cylindrique avec rainures pour segment d'arrêt pour fixation axiale, trou de graissage, ne convient pas aux logements standard avec portée des roulements de forme sphérique.		
CUS2	20-50			Bague extérieure cylindrique avec rainure pour segment d'arrêt pour fixation axiale, sans dispositif de regraissage, ne convient pas aux logements standard avec portée des roulements de forme sphérique.		

* ne convient pas à tous les logements standard
** convient à l'installation de paliers appliqués ISO

FIXATION À L'ARBRE PAR BAGUE EXCENTRIQUE

Disponibles pour arbres métriques et impériaux

BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE



EX
avec bague intérieure large

ES / SES
avec bague intérieure étroite

BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE



CEX
avec bague intérieure large

CES
avec bague intérieure étroite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour des charges axiales supérieures par rapport aux fixations par vis de serrage
- Très facile à installer
- Endommagement réduit de la surface de l'arbre
- Plus facile à démonter
- Convient uniquement à un sens de rotation

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR BAGUE EXCENTRIQUE

Roulement insert	Ø de l'arbre [mm]	Matériau du roulement	Conception de la bague intérieure	Joint d'étanchéité (des deux côtés)	Caractéristiques spécifiques / utilisation possible	
EX2..G2 / EX3..G2	12-140	Acier	Large	Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	Version de base.	
EX2..G2L3	12-90			Joint triple lèvre	Pour les applications en environnements pollués.	
EX2..G2L4	12-55			Système d'étanchéité multiple	Zingage, jeu interne réduit, pour environnements pollués, couple modéré, protection anticorrosion.	
EX2..AGR*	35-60			Système d'étanchéité AGR	Zingage, taux de remplissage de graisse de 90 %, sans entretien, joint d'étanchéité puissant avec protection massive en acier pour les applications fortement polluées.	
EX2..G2T04 / EX3..G2T04	12-90			Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C.	
EX2..G2T20	12-90			Joint labyrinthe	Brunissage, jeu interne augmenté, pour une température de fonctionnement jusqu'à +200 °C.	
ES2..G2	12-60			Étroite	Joint à 1 lèvre	Version de base.
ES2..G2T04	12-60					Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C.
ES2..G2T20	12-60					Brunissage, jeu interne augmenté, pour une température de fonctionnement jusqu'à +200 °C.
ES2..G1N**	15-45					Pour utilisation avec bouchons de protection PCC et PCO.
SES2	12-60	Acier inoxydable			Remplissage de graisse alimentaire, homologué pour le contact alimentaire.	
CEX2	20-50	Acier	Large	Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	Bague extérieure cylindrique avec rainures pour segment d'arrêt pour fixation axiale, trou de graissage, ne convient pas aux logements standard avec portée des roulements de forme sphérique.	
CES2	20-50		Étroite	Joint à 1 lèvre	Bague extérieure cylindrique avec rainures pour segment d'arrêt pour fixation axiale, sans dispositif de regraisage, ne convient pas aux logements standard avec portée des roulements de forme sphérique.	

* inadapté à l'ensemble des logements standard
** convient à l'installation de paliers applicques ISO

FIXATION À L'ARBRE PAR MANCHON DE SERRAGE

UK..H disponibles pour arbres métriques et impériaux
LK..H disponibles pour arbres métriques



UK..H
avec bague intérieure large



LK..H
avec bague intérieure étroite

Pour accroître la vitesse de rotation ou la souplesse de fonctionnement d'une machine, utilisez LK..H. Les roulements inserts sont simplement remplacés grâce au système de fixation par vis de serrage ou bagues excentriques. Malgré l'utilisation du manchon de serrage, le diamètre de l'arbre ne doit pas être modifié, pas plus que la conception adjacente (arbre et logement).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Particulièrement adaptés aux arbres subissant de fréquentes inversions de rotation
- Pour les vitesses élevées
- Aucun endommagement de la surface de l'arbre
- Connectés à l'arbre de manière concentrique par une liaison forte (grand silence de fonctionnement)
- Outil spécial requis pour un montage correct
- Réduction du diamètre de l'arbre (UK..H uniquement)

Roulement insert	Matériau du roulement	Conception de la bague intérieure	Joint d'étanchéité (des deux côtés)	Ø de l'arbre [mm]	Caractéristiques spécifiques / utilisation possible
UK2..G2H / UK3..G2H	Acier	Large	Joint à 1 lèvre et bague d'étanchéité	20-125	Manchon de serrage de type H23 inclus, jeu interne augmenté, permettent une connexion concentrique et forte du roulement à l'arbre, adaptés au changement fréquent du sens de rotation et aux vitesses de rotation élevées, souplesse de fonctionnement.
LK2..G2H		Étroit	Joint à 1 lèvre	20-50	Manchon de serrage inclus, jeu interne augmenté, permettent une connexion concentrique et forte du roulement à l'arbre, aucune réduction du diamètre de l'arbre, adaptés au changement fréquent du sens de rotation et aux vitesses de rotation élevées, souplesse de fonctionnement.

FIXATION À L'ARBRE PAR AJUSTEMENT SERRÉ

CS disponibles pour arbres métriques



CS
sans extension de la bague intérieure

Roulement insert	Matériau du roulement	Conception de la bague intérieure	Joint d'étanchéité (des deux côtés)	Ø de l'arbre [mm]	Caractéristiques spécifiques / utilisation possible
CS2	Acier	Étroit	Joint à 1 lèvre	12-50	Ajustement serré, sans dispositif de regraissage, adapté aux vitesses de rotation d'arbre élevées, souplesse de fonctionnement.

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ



Joint pour roulements inserts	Références	Caractéristiques techniques	Avantages
	Joint à une lèvre avec bord de protection US..G2, US..G1N, US..G2T04, US..G2T20, CUS, ES..G2, ES..G1N, ES..G2T04, ES..G2T20, SES, CES, LK..G2H	Armature en tôle d'acier revêtue de zinc* avec joint vulcanisé. La lèvre de joint à contact radial en NBR** est située derrière un bord de protection. * Acier inoxydable pour SES Brunissage pour T20 ** Silicone pour SES et conception T20	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions environnementales normales • Vitesses de rotation moyennes à élevées
	Joint à une lèvre CS	Armature en tôle d'acier surmoulée en matériau NBR. Lèvre de joint à contact radial.	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions environnementales normales • Vitesses de rotation moyennes à élevées
	Joint à une lèvre avec déflecteur UC..G2, UC..G2T04, SUC, MUC..FD, EX..G2, EX..G2T04, CEX, UK..G2H	Armature en tôle d'acier revêtue de zinc* surmoulée en NBR et lèvre de joint à contact radial** + déflecteur en tôle d'acier revêtu de zinc* pour une protection accrue face à la pollution extérieure. * Acier inoxydable pour SUC ** Silicone pour SUC / NBR alimentaire pour MUC..FD	<ul style="list-style-type: none"> • Protection supplémentaire contre les particules • Vitesses de rotation moyennes à élevées
	Joint triple lèvre UC..G2L3, EX..G2L3	Armature en tôle d'acier revêtue de zinc avec joint triple lèvre vulcanisé. Les lèvres en NBR sont préchargées radialement et inclinées vers l'extérieur. Le bord de protection de l'armature sert de barrière de protection face à la pollution extérieure.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les environnements modérément et fortement pollués • Vitesses de rotation inférieure • Friction plus élevée
	Système d'étanchéité multiple UC..G2L4, EX..G2L4	Deux éléments en tôle d'acier revêtue de zinc avec lèvres de joint vulcanisé en NBR. L'armature interne est dotée d'un joint radial frottant sur la bague intérieure, tandis que le déflecteur extérieur est doté d'un joint radial frottant sur la bague extérieure et d'une lèvre supplémentaire agissant axialement.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les environnements modérément et fortement pollués • Vitesses de rotation moyennes • Friction plus faible • Adapté au lavage sous pression
	Système d'étanchéité haute performance UC..AGR, EX..AGR	Armature en tôle d'acier revêtue de zinc avec joint triple lèvre vulcanisé. Les lèvres en NBR sont préchargées radialement et inclinées vers l'extérieur. Le joint triple lèvre est entièrement recouvert d'une protection massive en acier. Le déflecteur extérieur revêtu de zinc est en outre doté d'un joint à lèvre et est solidement serti sur la bague intérieure.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les environnements extrêmement pollués • Résistant aux chocs • Vitesses de rotation faibles • Adapté au lavage sous pression • Friction plus élevée
	Joint sans contact haute température UC..T20, EX..T20	Joint labyrinthe à partir de deux déflecteurs en tôle d'acier brunie disposés en parallèle.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation sous des hautes températures • Friction très faible



POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

SÉRIE DE ROULEMENTS INSERTS
SUC..FG1
LUBSOLID®



BÉNÉFICES

AUGMENTEZ LA RENTABILITÉ ET L'EFFICACITÉ DE VOS MACHINES

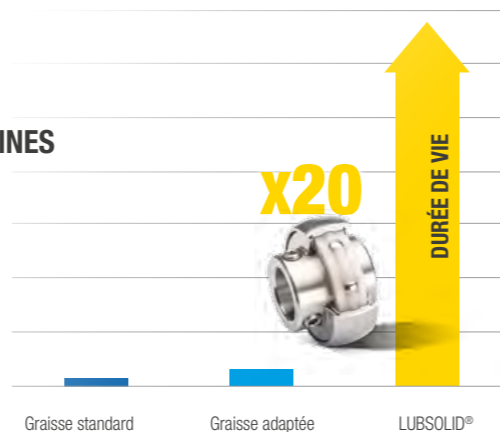
- Durée de vie du roulement jusqu'à 20 fois plus longue
- Fiabilité supérieure et fonctionnement sans entretien
- Durée de fonctionnement accrue des machines : économies et gains de productivité
- Coûts de maintenance réduits

AMÉLIOREZ LES CONDITIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

- Effet anti-contamination : aucune fuite de lubrifiant possible
- Lubrifiant alimentaire homologué NSF
- Tous les composants métalliques sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité
- Insensible à la contamination
- Résistant aux agents de nettoyage

INSTALLEZ ET RESTEZ SEREINS

- Pas besoin de surveillance ou d'entretien régulier : convient aux emplacements difficiles d'accès
- Idéal pour les corps de paliers thermoplastique comme en acier inoxydable



GRAISSAGE À VIE



NORMES D'HYGIÈNE



POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

SÉRIE DE ROULEMENTS INSERTS*
UC..AGR / EX..AGR
AGR



AVANTAGES

ROBUSTE ET FIABLE

- Haute durabilité et résistance aux impacts mécaniques élevés
- Sans entretien : roulement lubrifié à vie
- Résistant au lavage sous pression
- Aucun risque de graissage insuffisant
- Aucune contamination environnementale due à une fuite de lubrifiant

MOINS DE TEMPS D'ARRÊT DES MACHINES, PLUS DE RENTABILITÉ

- Performances optimisées en fonctionnement
- Durée de fonctionnement accrue des machines : économies et gains de productivité
- Coûts de maintenance réduits

COMBINEZ SELON VOTRE UTILISATION

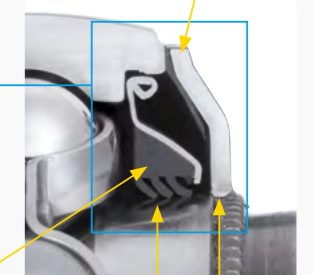
Combinez les roulements inserts AGR avec plusieurs corps de palier SNR et créez le palier qui convient le mieux à votre application : herse rotatives et déchaumeuses, broyeuses/déchiqueteuses, systèmes de convoyage, concasseurs, moulins...

*Disponible sous forme de roulement insert avec vis de serrage UC..AGR et bague excentrique EX..AGR

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ AGR

Triple lèvres L3
Excellente protection contre la pollution

Pour une lubrification à vie.
Graisse haute performance avec taux de remplissage de 90% :
• bonne protection contre l'usure
• adaptée aux fortes charges



Défecteur zingué doté d'un joint à une lèvre pour étanchéifier le contact avec la bague extérieure (zinguée)

Défecteur serti sur la bague intérieure (zinguée)

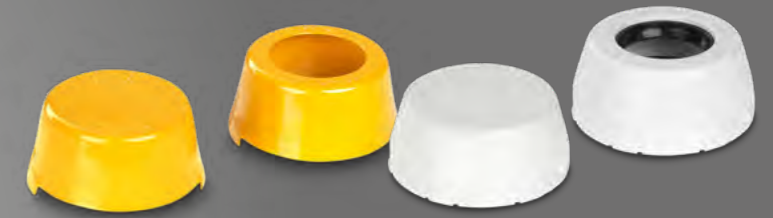


GRAISSAGE À VIE

CAPOTS DE PROTECTION



BOUCHONS DE PROTECTION

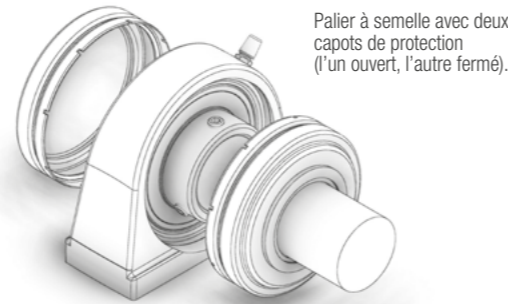




POUR CORPS DE PALIERS EN FONTE ET EN ACIER INOXYDABLE

La plupart des corps de paliers en fonte ou en acier inoxydable peuvent être équipés de capots de protection supplémentaires. Généralement fabriqués en acier inoxydable, ces capots sont disponibles en version ouverte ou fermée, avec joint double lèvres pour les codes alésage 201 à 213 (Ø d'arbre 12-65 mm).

AVANTAGES

- Renforcer les exigences de sécurité
- Protéger le roulement des facteurs externes
- Empêcher l'écoulement de lubrifiants dans des environnements sensibles
- Pour bouts d'arbres et arbres traversants



Suffixe	Description	Type de capot	Combinable aux types de roulements inserts suivants :	Conception
CC	Corps de palier avec capot étroit (version fermée)	SCC	Vis de serrage, manchon de serrage, ajustement serré	Version ouverte 
CO	Corps de palier avec capot étroit pour arbre métrique (version ouverte)	SCO		
COU	Corps de palier avec capot étroit pour arbre impérial (version ouverte)	SCOU		
CCE	Corps de palier avec capot large (version fermée)	SCCE	Bague excentrique	Version fermée 
COE	Corps de palier avec capot large pour arbre métrique (version ouverte)	SCOE		
COEU	Corps de palier avec capot large pour arbre impérial (version ouverte)	SCOEU		
N	Palier / Logement préparé pour l'installation de capot(s)	-	/	

- Pour une fixation très solide et une étanchéité exceptionnelle, les capots de protection sont fixés aux rainures du logement
- Pour l'installation des capots de protection, les logements applicables sont équipés d'une rainure sur l'avant
- Tous les autres logements comptent deux rainures usinées

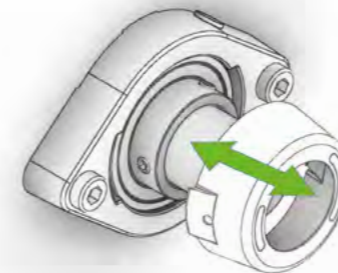
⚠ Les corps de paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures. Si vous souhaitez installer les capots de protection ultérieurement, vous devez commander des logements avec le suffixe N (exemple : P210N).

POUR LES CORPS DE PALIERS EN FONTE, SÉRIE EUROPÉENNE




Pour extrémités d'arbre et arbres traversants

AVANTAGES

- Réduire le risque de blessure lié aux extrémités d'arbre en rotation
- Protéger le roulement pour accroître ses performances en fonctionnement
- Autoriser de plus grands défauts d'alignement de l'arbre
- Installation sans outil



Installation sans outil : il suffit d'enclencher le bouchon de protection dans l'unité

Type de bouchon / Suffixe	Description	
PCO	Bouchon de protection (version ouverte)	
PCC	Bouchon de protection (version fermée)	
G1N	Roulement insert avec rainure sur la bague extérieure	

Les bouchons de protection doivent être commandés séparément des corps de paliers. En raison de la conception spécifique des logements, ces bouchons de protection peuvent être fixés uniquement sur un côté.

L'installation du bouchon " sans outil " exige l'installation d'un roulement insert série G1N au corps de palier. Ces roulements ont une rainure spéciale usinée sur leur bague extérieure, et dans laquelle la protection peut s'enclencher (exemple : US206G1N).

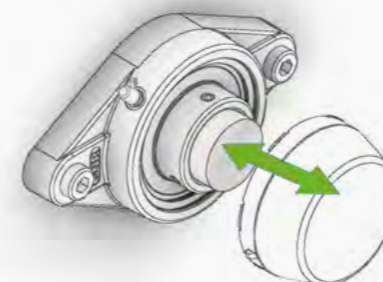
POUR CORPS DE PALIERS THERMOPLASTIQUE

Pour extrémités d'arbre et arbres traversants

Tous les logements de cette gamme sont déjà dotés de rainures appropriées dans lesquelles les bouchons de protection peuvent s'enclencher. Les versions fermée et ouverte avec joint d'arbre sont disponibles dans les codes alésage 204 à 208 (Ø d'arbre 20-40 mm).

AVANTAGES

- Réduire le risque de blessure lié aux extrémités d'arbre en rotation
- Bonne étanchéité grâce au joint d'arbre radial (CV)
- Empêcher l'écoulement de lubrifiants dans des environnements sensibles
- Installation sans outil



Installation sans outil dans les rainures du logement existantes

Type de bouchon	Description	
CV	Bouchon de protection (version ouverte)	
CF	Bouchon de protection (version fermée)	

SUFFIXES ET PRÉFIXES

Suffixe	
AGR	Roulement insert sans entretien avec joint haute performance
CA	Corps de palier prêt à être équipé d'une protection PCC / PCC
CC	Corps de palier avec capot(s) de protection étroit(s) - version fermée
CCE	Corps de palier avec capot(s) de protection large(s) - version fermée
CO	Corps de palier avec capot(s) de protection étroit(s) - version ouverte pour arbres métriques
COE	Corps de palier avec capot(s) de protection large(s) - version ouverte pour arbres métriques
COEU	Corps de palier avec capot(s) de protection large(s) - version ouverte pour arbres impériaux
COU	Corps de palier avec capot(s) de protection étroit(s) - version ouverte pour arbres impériaux
FG1	Roulement insert en acier inoxydable avec remplissage de graisse alimentaire LUBSOLID®
FG	Roulement insert avec revêtement de zinc et remplissage de graisse alimentaire
G1N	Roulement insert avec rainure de bague extérieure pour installation sans outil d'un bouchon de protection
G2	Système de regraissage sur 2 plans SNR avec 4 trous de graissage dans la bague extérieure
H	Roulement insert UK équipé d'un manchon de serrage
L3	Roulement insert avec joint triple lèvre
L4	Roulement insert avec joint d'étanchéité multiple et couple de rotation réduit
N	Logement conçu pour l'installation d'un ou de plusieurs capots de protection (rainures usinées)
T04	Roulement insert pour environnements froids (jusqu'à -40 °C)
T20	Roulement insert pour environnements chauds (jusqu'à +200 °C)

Préfixe	
S	Type d'acier inoxydable
C	Roulement insert avec bague extérieure cylindrique homologuée JIS
Z	Roulement insert pour le secteur agroalimentaire

AUTRES PALIERS CORPS DE PALIERS AVEC LUBRIFICATION À LA GRAISSE



LOGEMENTS POUR PALIERS EN DEUX PARTIES SNC / SNCD500

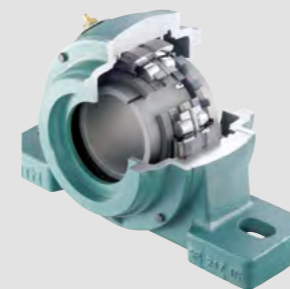
- Logement SN conforme à la norme ISO113-2010 pour roulements à alésage cylindrique ou conique
- Rigidité et stabilité élevées sous toutes les conditions de charge
- Dissipation thermique optimisée
- Contraintes réduites dans le roulement
- Allongement de la durée de vie et des intervalles d'entretien
- Pour diamètres d'arbre entre 20 mm et 140 mm
- Matériau du logement : fonte à graphite lamellaire et/ou graphite sphéroïdal (SNCD)
- 5 types de joints, pour un large éventail d'applications
- Design convivial, pour une facilité d'entretien et une installation rapide



LOGEMENT POUR PALIERS DE GRANDES DIMENSIONS SNCD

Logement en deux parties conforme à la norme ISO113-2010 pour roulements à rotule sur rouleaux et à alésage cylindrique ou conique

- Matériau du logement : Fonte à graphite sphéroïdal
- Température de fonctionnement jusqu'à -40 °C
- Dissipation thermique optimisée
- Conception robuste et construction en voûte pour une meilleure stabilité dimensionnelle
- Allongement de la durée de vie et des intervalles d'entretien du roulement
- Joint labyrinthe et taconite
- Différents orifices pour l'apport de lubrifiant et capteurs de suivi d'état
- Diamètre d'arbre 115 à 500 mm



SPW/SFCW – PALIERS « FORTES CHARGES »

- Adaptés aux environnements particulièrement rudes du secteur du bois et de l'industrie lourde
- Roulement et logement protégés contre la corrosion
- Remplacement rapide du corps de palier breveté
- Roulement à rotule sur rouleaux étanche
- Mise en service rapide, meilleure productivité
- Série SPW interchangeable avec la série SN de corps de paliers
- Diamètre d'arbre : 50 à 140 mm



PALIER MONOCORPS ZLG / DLG

- Conçu pour l'installation de deux ou trois roulements à rouleaux
- Lubrification à la graisse
- Adapté aux vitesses d'exploitation élevées (ventilateurs industriels)
- Fonctionnement d'une grande fluidité grâce à l'alignement précis des roulements dans le logement
- Joint en feutre et joint V-ring supplémentaire
- Installation facile sur la zone de serrage
- Diamètre de l'arbre, ZLG : 30 à 120 mm / DLG : 70 à 120 mm



PALIERS « APPLICATIONS SPÉCIALES » 722500, F11200, TVN, TN

- Logements étanches et compacts, en fonte grise
- TVN : adapté à des températures de fonctionnement pouvant atteindre +350 °C
- Adaptés aux environnements critiques : chaud et humidité / chaud et sec
- Applications possibles dans les industries de production de briques silicoalcalaires et de clinker
- TVN / TN : n'importe quelle position d'installation
- Diamètre de l'arbre, TVN : 20 à 75 mm / TN : 20 à 60 mm
- F11200 / 722500 : palier applique
- Diamètre de l'arbre, F11200 : 20 à 50 mm / 722500 : 20 à 100 mm

CORPS DE PALIERS AVEC LUBRIFICATION À L'HUILE



CORPS DE PALIER MONOCORPS ZLOE

- Équipé de deux roulements à billes à contact radial, ou de la combinaison d'un roulement à billes à contact radial et d'un roulement à rouleaux cylindriques
- Convient aux applications à forte capacité de charge associée à des hautes températures de fonctionnement
- Convient particulièrement aux applications à vitesse élevée (ex. : ventilateurs industriels)
- Fonctionnement d'une grande fluidité grâce à l'alignement précis des roulements dans le logement
- Installation facile du corps de palier sur la zone de serrage
- Le système labyrinthe assure une étanchéité efficace et à de faible frottement
- Compatible avec les lubrifications à circulation d'huile ou à injection d'huile
- Diamètre d'arbre : 75 à 120 mm



CORPS DE PALIER EN DEUX PARTIES SNOE

- Adaptés aux roulements à rotule sur rouleaux
- Pour les applications aux vitesses d'exploitation élevées et aux fortes charges
- Matériau du logement : EN-GJS, offrant une résistance et une rigidité de torsion très élevées
- Distribution interne de l'huile par une bague de capteur d'huile
- Système d'étanchéité labyrinthe
- Équipé d'un indicateur de niveau d'huile
- Compatible avec les systèmes à circulation d'huile, à refroidissement par huile ou de préchauffage par huile (en option)
- Excellente dissipation thermique
- Domaines d'application : ventilateurs industriels, broyeur à marteaux, concasseurs de roches
- Diamètre d'arbre : 70 à 260 mm (plus grand corps de palier lubrifié à l'huile standard du marché)



CORPS DE PALIER EN DEUX PARTIES SNOL (VERSION COMPACTE)

- Adaptés aux roulements à rotule sur rouleaux
- Système d'étanchéité labyrinthe à faible friction
- Les corps de paliers SNOL peuvent remplacer les unités lubrifiées à la graisse de la série SN. Cela peut être nécessaire dans les cas suivants : - Vitesses d'exploitation supérieures - Températures d'exploitation supérieures - Durée de vie prolongée - Intervalles de maintenance prolongés
- Équipé d'un indicateur de niveau d'huile
- Diamètre d'arbre : 60 à 140 mm

Sommaire

CORPS DE PALIER EN FONTE

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIERS À SEMELLE

PE2	A2
PLE2	A6
P2	A10
P3, PEX	A14
PH2	A18
PAE2	A20
PG2	A24
PA2	A28

PALIERS APPLIQUES

FE2	A32
F2	A36
FEX, F3	A40
FCE2	A44
FC2	A48
FEE2	A52
FTE2	A54
FLE2	A56
FL2	A60
FE3	A64
FLZ2	A68
FD2	A72
FAE2	A74
FA2	A76
FS3	A80

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

T2	A84
T3	A88
T2 + WB	A92
SP2	A96
SPR	A100
C2	A102
C3	A106
EHE2	A110

CORPS DE PALIER EN TÔLE

CORPS DE PALIER EN TÔLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIERS À SEMELLE

PP2	A114
-----	------

PALIERS APPLIQUES

PF2	A116
PFL2	A118
PFT2	A120

COULISSEAU TENDEUR

PFE2	A120
------	------

ROULEMENTS INSERT (METRIC)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

EX2..G2, EX3..G2	A122
EX2..G2L3, EX3..G2L3,	
EX2..G2L4, EX2..AGR, EX3..AGR	A126
EX2..G2T04, EX3..G2T04, ES2..G2T04	A128
EX2..G2T20, ES2..G2T20	A132
ES2..G1N	A134

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

UC2..G2, US2..G2, UCX..G2, UC3..G2	A136
UC2..G2L3, UC3..G2L3, UC2..G2L4,	
UC2..AGR, UC3..AGR	A140
UC2..G2T04, UC3..G2T04, US2..G2T04	A142
UC2..G2T20, US2..G2T20	A146
US2..G1N	A148

TYPES DE MANCHONS DE SERRAGE INCLUANT LES MANCHONS

UK2..G2H, LK2..G2H, UK3..G2H	A150
------------------------------	------

TYPES D'AJUSTEMENTS SERRÉS

CS2	A152
-----	------

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

CEX2, CES2	A154
------------	------

SET SCREW TYPES

CUC2, CUS2	A154
------------	------

ROULEMENTS INSERTS (POUCE)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

EX2..G2, ES2..G2, EX3..G2	A156
EX2..G2L3, EX2..G2L4	A160
EX2..G2T04, EX3..G2T04, ES2..G2T04	A164
EX2..G2T20, ES2..G2T20	A168

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

UC2..G2, US2..G2, UCX..G2, UC3..G2	A172
UC2..G2L3	A176
UC2..G2T04, UC3..G2T04, US2..G2T04	A178
UC2..G2T20	A182

TYPES DE MANCHONS DE SERRAGE INCLUANT LES MANCHONS

UK2..G2H	A184
----------	------

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

CEX2, CES2	A188
------------	------

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

CUC2, CUS2	A188
------------	------

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL HOUSINGS WITH STAINLESS STEEL BEARING INSERTS

PALIERS À SEMELLE

SP2	A192
SPA2	A194

PALIERS APPLIQUES

SF2	A196
SFL2	A198
SFB2	A200

LES TENDEURS

ST2	A202
-----	------

CORPS DE PALIER EN THERMOPLASTIQUE

CORPS DE PALIER EN THERMOPLASTIQUE AVEC ROULEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PALIERS À SEMELLE

PPL2, TBL2	A204
------------	------

PALIERS APPLIQUES

FPL2, NFL2, FBL2	A206
------------------	------

ROULEMENTS INSERTS - AGROALIMENTAIRE

ROULEMENTS INSERTS POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

METRIC

SUC2, SUC2..FG1, MUC2..FD,	
ZUC2..FG, SES2	A210

POUCE

SUC2, SUC2..FG1, MUC2..FD,	
ZUC2..FG, SES2	A212

BOUCHONS DE PROTECTION

CAPOTS DE PROTECTION ET BOUCHONS DE PROTECTION

CAPOTS DE PROTECTION

SCO / SCC, SCOE / SCCE	A216
SCOU	A217

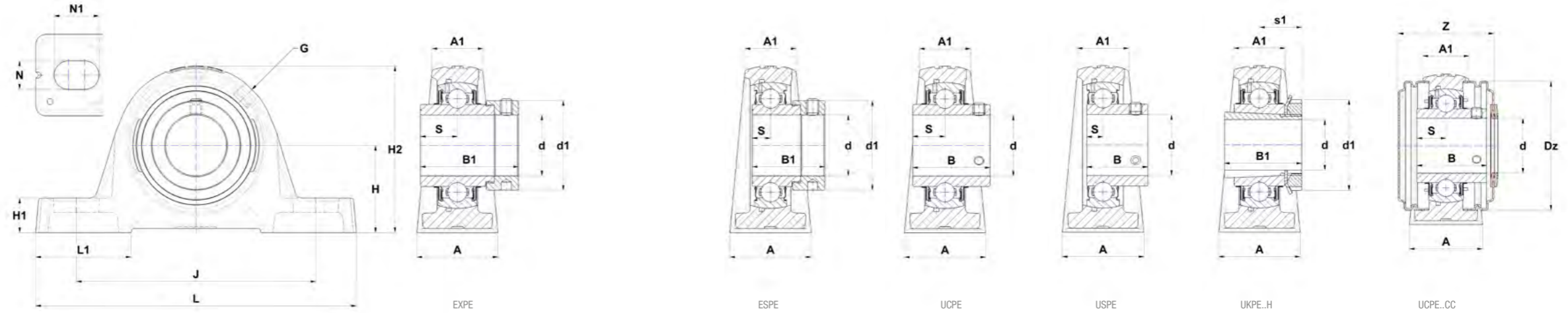
BOUCHONS DE PROTECTION

PCO / PCC, CV / CF	A217
--------------------	------

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
conception classique
PE2



Principales dimensions (mm)

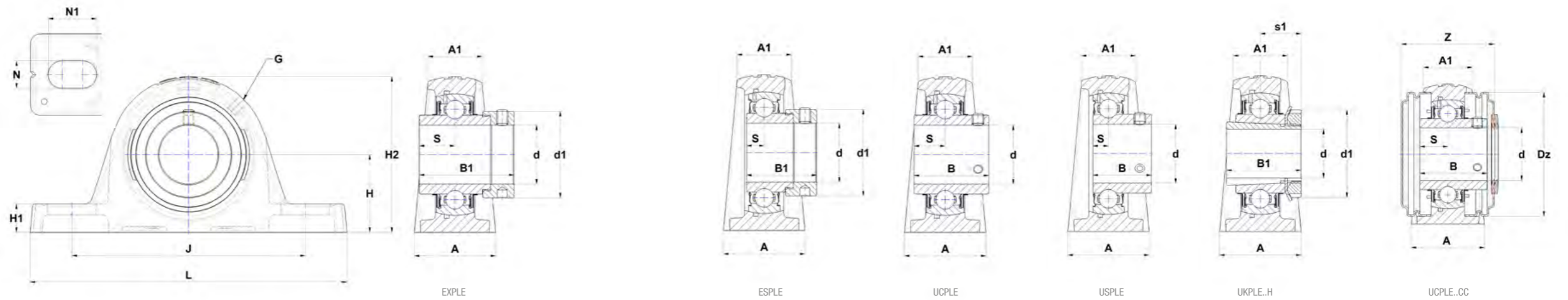
d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Dz	Z	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	ESPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	95	84,5	PE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	95	84,5	PE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	19	-	49,2	-	-	R1/8"	95	70,3	PE209	UC209G2	-	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPE210H	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	-	27,5	31	55	70	R1/8"	100	76,1	PE210	UK210G2H	H2310	SCOE210-45	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	USPE209	192	150	54	21,5	107	48	32	14	29	54,5	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	95	70,3	PE209	US209G2	-	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	100	91,5	PE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	100	91,5	PE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	19	-	51,6	-	-	R1/8"	100	76,1	PE210	UC210G2	-	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKPE211H	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	-	29	33	59	75	R1/8"	110	77,7	PE211	UK211G2H	H2311	SCOE211-50	SCC211	43,6	29,2	3,5	
	USPE210	200	158	57,2	21,5	115	54	34	18	23	61	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	100	76,1	PE210	US210G2	-	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
55	ESPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	110	104,5	PE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	55
	EXPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	110	104,5	PE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	
	UCPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	110	77,7	PE211	UC211G2	-	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	UKPE212H	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	-	31	36	62	80	R1/8"	120	92,3	PE212	UK212G2H	H2312	SCOE212-55	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	USPE211	222	176	63,5	22,5	124,5	60	35	18	30	68	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	110	77,7	PE211	US211G2	-	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
60	ESPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	120	113,5	PE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,5	60
	EXPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	120	113,5	PE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,2	
	UCPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	120	92,3	PE212	UC212G2	-	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	UKPE213H	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	-	32	36	65	85	R1/8"	132	92,3	PE213	UK213G2H	H2313	SCOE213-60	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	USPE212	240	190	69,9	25	140	60	42	18	28	71	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	120	92,3	PE212	US212G2	-	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	4,6	
65	EXPE213	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	132	121,5	PE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,9	65
	UCPE213	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	132	92,3	PE213	UC213G2	-	SCOE213-65	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	UKPE215H	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	PE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,4	
70	EXPE214	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	PE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCPE214	260	203	79,4	27,5	156	65	44	22	28	77	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	PE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,2	
	UKPE216H	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	-	39	44	78	105	R1/8"	-	-	PE216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	9,5	
75	EXPE215	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	PE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,5	75
	UCPE215	265	210	82,5	27,5	164	66	48	22	30	78	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	PE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,9	
80	EXPE216	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	-	-	PE216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,4	80
	UCPE216	290	232	89	30	175	78	55	26	34	90	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	-	-	PE216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,1	
	UKPE218H	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	-	42	48	86	120	R1/8"	-	-	PE218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	13,8	
90	EXPE218	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	-	-	PE218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	14,0	90
	UCPE218	330	268	101,6	35	200	85	55	27	35	99	39,7	-	96	-	-	R1/8"	-	-	PE218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,6	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
conception classique
PLE2



Principales dimensions (mm)

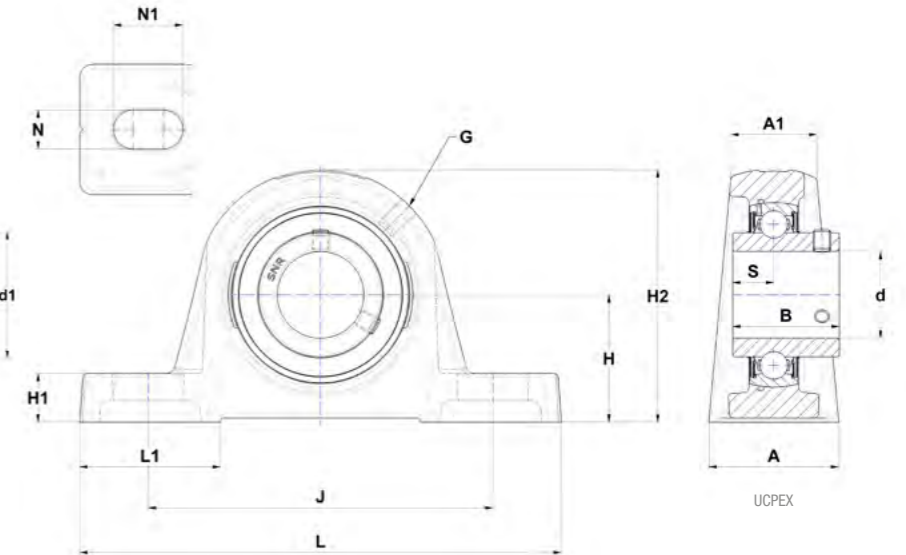
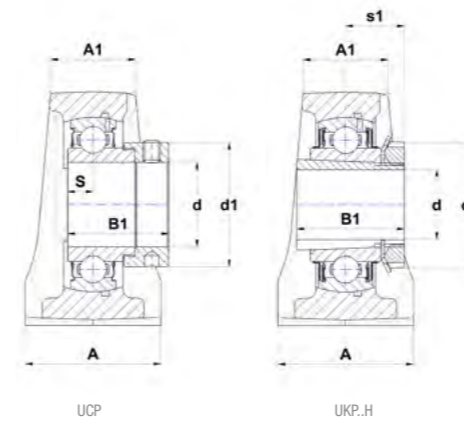
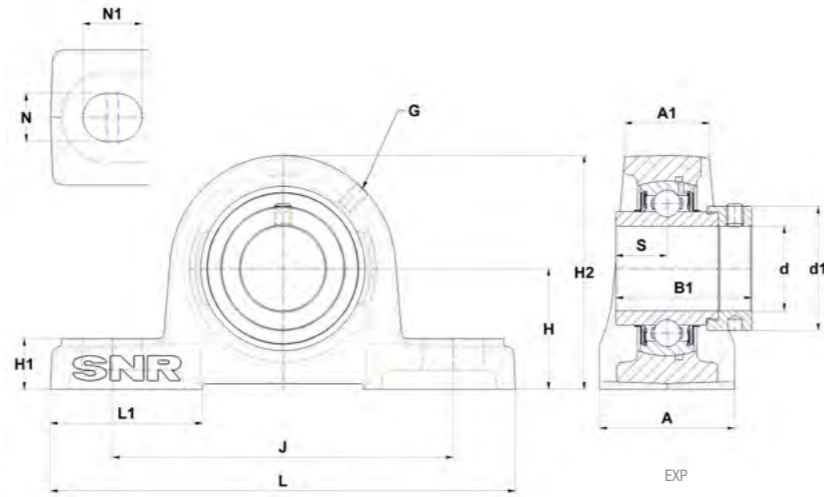
d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d	
45	ESPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	85,5	95	PLE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45	
	EXPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	85,5	95	PLE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6		
	UCPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	19	-	49,2	-	-	M6x1	71,3	95	PLE209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4		
	UKPLE210H	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	-	27,5	-	31	55	70	M6x1	77,1	100	PLE210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	3,1	
	USPLE209	197,5	151,5	52,4	18,4	106,4	54	35	14	24	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	71,3	95	PLE209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4		
50	ESPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	92,5	100	PLE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,9	50	
	EXPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	92,5	100	PLE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,1		
	UCPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	19	-	51,6	-	-	M6x1	77,1	100	PLE210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,9		
	UKPLE211H	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	-	29	-	33	59	75	M6x1	78,9	110	PLE211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	4,0	
	USPLE210	214	164	55,6	19,3	114	55	36	14	27	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	77,1	100	PLE210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,9		
55	ESPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	105,7	110	PLE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	55	
	EXPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	105,7	110	PLE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,2		
	UCPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	78,9	110	PLE211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9		
	UKPLE212H	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	-	31	-	36	62	80	M6x1	96,4	120	PLE212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	5,8	
	USPLE211	219,5	170,5	61,3	23,2	128	60	39,5	18	26	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	78,9	110	PLE211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,9		
60	ESPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	117,6	120	PLE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,5	60	
	EXPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	117,6	120	PLE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	6,2		
	UCPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	96,4	120	PLE212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	5,8		
	USPLE212	245	193,7	68,3	28,6	138,1	79,4	50,8	18	29,1	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	96,4	120	PLE212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	5,6		

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
conception classique,
forte charge **P3**
charge moyenne **PEX**



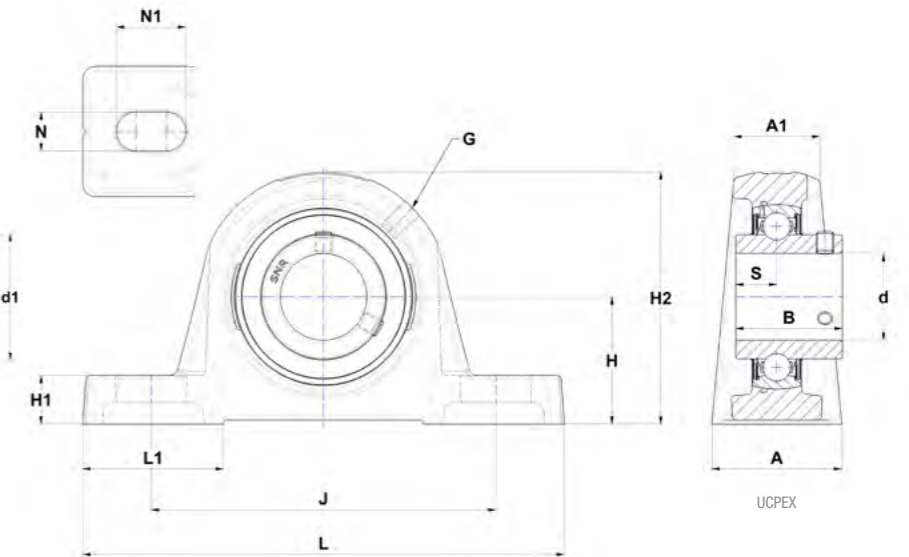
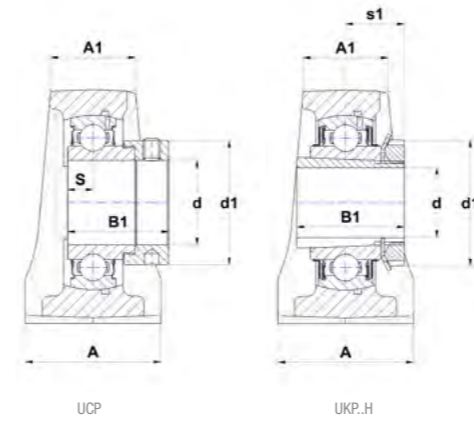
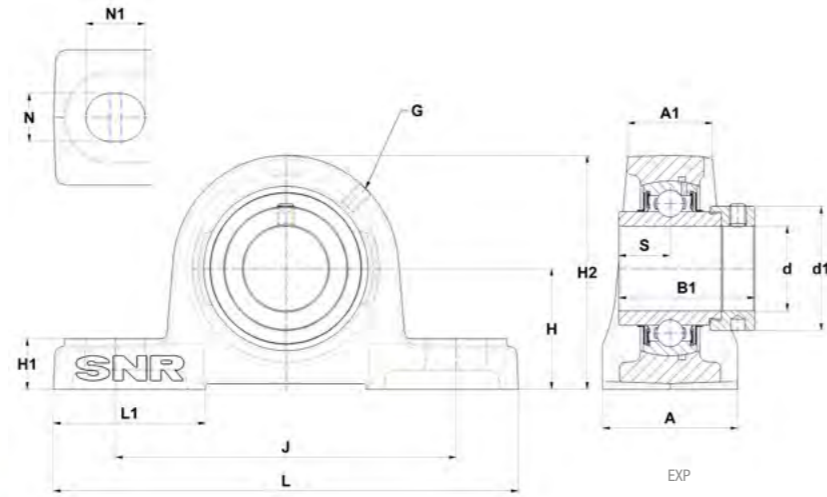
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKP305H	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	-	21,5	27	35	38	M6x1	P305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,6	20
25	EXP305	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	P305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,5	25
	UCP305	175	132	45	15	85	45	32	17	20	54	15	-	38	-	-	M6x1	P305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,5	
30	UKP306H	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	-	23	30	38	45	M6x1	P306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	2,0	
	EXP306	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	P306	EX306G2	-	27,0	15,2	2,1	30
	UCP306	180	140	50	18	95	50	36	17	20	54	17	-	43	-	-	M6x1	P306	UC306G2	-	27,0	15,2	2,0	
35	UKP307H	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	-	25,5	33	43	52	M6x1	P307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,8	
	EXP307	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	P307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,7	35
	UCP307	210	160	56	20	106	56	38	17	25	60	19	-	48	-	-	M6x1	P307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,6	
40	UKP308H	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	-	27,5	35	46	58	M6x1	P308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,4	
	EXP308	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	P308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,5	40
	UCP308	220	170	60	22	116	60	42	17	27	60	19	-	52	-	-	M6x1	P308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,4	
45	UCPEX08	222,2	159	58,7	22,5	116,7	60	39,8	18	32	65	19	-	49,2	-	-	R1/8"	PEX08	UCX08G2	-	31,9	20,8	3,4	
	UKP309H	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	-	30	38	50	65	M6x1	P309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,8	
	EXP309	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	P309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,8	45
	UCP309	245	190	67	24	129	67	45	20	30	65	22	-	57	-	-	M6x1	P309	UC309G2	-	53,0	31,8	4,6	
50	UCPEX09	222,2	159	58,7	22,5	116,7	60	39,8	18	32	65	19	-	51,6	-	-	R1/8"	PEX09	UCX09G2	-	35,1	23,2	3,3	
	UKP310H	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	-	32	40	55	70	M6x1	P310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	6,2	
	EXP310	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	P310	EX310G2	-	62,0	37,8	6,4	50
	UCP310	275	212	75	27	143	75	48	20	35	75	22	-	61	-	-	M6x1	P310	UC310G2	-	62,0	37,8	6,2	
55	UCPEX10	219,5	170,5	63,5	24,8	129,5	60	39,8	18	26	71	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	PEX10	UCX10G2	-	43,6	29,2	4,1	
	UKP311H	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	-	34	43	59	75	M6x1	P311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	7,8	
	EXP311	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	P311	EX311G2	-	71,5	44,8	7,9	55
	UCP311	310	236	80	30	154	80	51	20	38	85	25	-	66	-	-	M6x1	P311	UC311G2	-	71,5	44,8	7,5	
60	UCPEX11	249,5	190	69,9	26,2	142,2	69,5	44,3	22	33	72	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	PEX11	UCX11G2	-	52,5	32,8	5,5	
	UKP312H	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	-	36,5	47	62	80	M6x1	P312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	9,4	
	EXP312	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	P312	EX312G2	-	81,6	51,8	9,8	60
	UCP312	330	250	85	32	165	85	54	25	38	95	26	-	71	-	-	M6x1	P312	UC312G2	-	81,6	51,8	9,5	
65	UCPEX12	266	207	76,2	27	153	72	47,4	22	39,5	76	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	PEX12	UCX12G2	-	62,0	45,0	6,8	
	UKP313H	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	-	38,5	49	65	85	M6x1	P313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	11,2	
	EXP313	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	P313	EX313G2	-	93,9	60,5	11,6	65
	UCP313	340	260	90	33	176	90	57	25	38	105	30	-	75	-	-	M6x1	P313	UC313G2	-	93,9	60,5	11,2	
65	UCPEX13	330,2	230,8	88,9	28,6	177,8	88,9	67	26	50,7	92	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	PEX13-14	UCX13G2	-	66,0	49,5	11,2	
	UKP315H	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	-	42,5	55	73	98	M10x1	P315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	15,1	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
conception classique,
forte charge **P3**
charge moyenne **PEX**



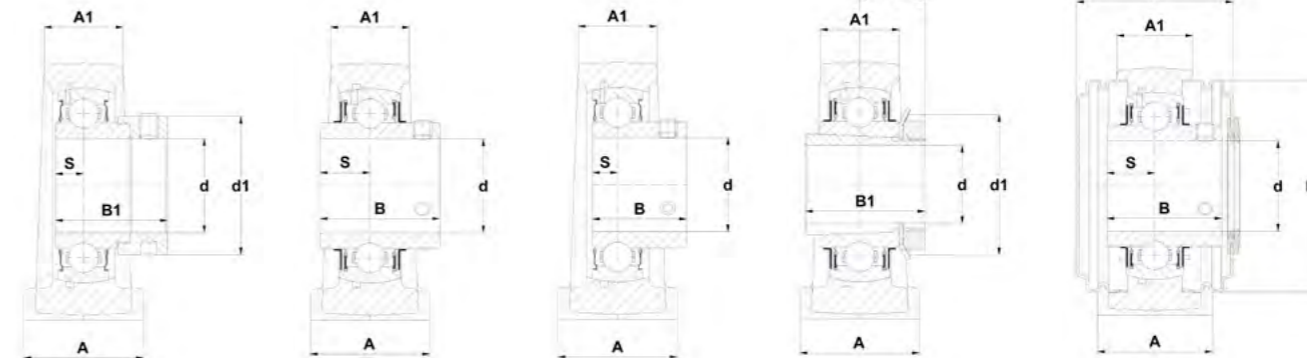
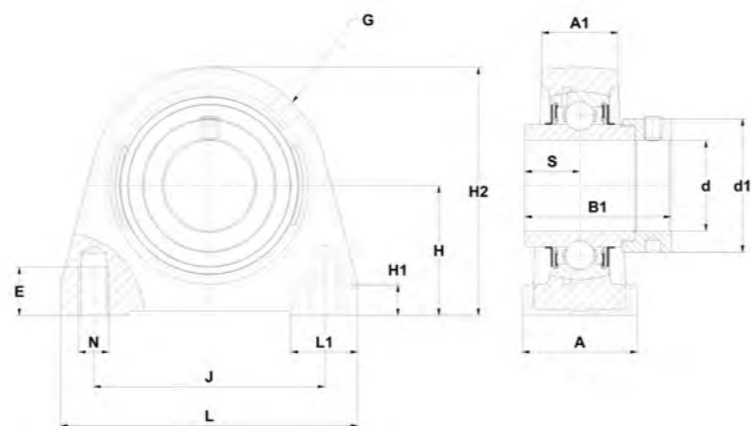
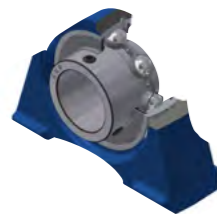
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
70	EXP314	360	280	95	35	187	90	60	27	40	105	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	P314	EX314G2	-	104,3	68,0	13,5	70
	UCP314	360	280	95	35	187	90	60	27	40	105	33	-	78	-	-	M10x1	P314	UC314G2	-	104,3	68,0	13,0	
	UCPEX14	330,2	230,8	88,9	28,6	177,8	88,9	67	26	50,7	92	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	PEX13-14	UCX14G2	-	66,0	49,5	10,9	
	UKP316H	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	-	44,5	55	78	105	M10x1	P316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	19,1	
75	EXP315	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	P315	EX315G2	-	113,4	76,8	15,4	75
	UCP315	380	290	100	35	198	100	63	27	40	110	32	-	82	-	-	M10x1	P315	UC315G2	-	113,4	76,8	14,4	
	UCPEX15	330,2	241,8	88,9	31,8	184,3	88,9	67	26	39,8	96	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	PEX15	UCX15G2	-	72,5	54,2	11,9	
	UKP317H	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	-	48	60	82	110	M10x1	P317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	21,3	
80	EXP316	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	P316	EX316G2	-	122,9	86,5	20,0	80
	UCP316	400	300	106	40	210	110	66	27	40	110	34	-	86	-	-	M10x1	P316	UC316G2	-	122,9	86,5	18,9	
	UCPEX16	381	288,8	101,6	31,8	203,7	101,8	68,8	27	55,7	105	34,1	-	85,7	-	-	R1/8"	PEX16	UCX16G2	-	83,2	63,8	16,1	
	UKP318H	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	-	48	60	86	120	M10x1	P318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	25,0	
85	EXP317	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	P317	EX317G2	-	132,6	96,5	22,4	85
	UCP317	420	320	112	40	220	110	69	33	45	120	40	-	96	-	-	M10x1	P317	UC317G2	-	132,6	96,5	21,2	
	UKP319H	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	-	52	66	90	125	M10x1	P319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	30,6	
90	EXP318	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	P318	EX318G2	-	143,0	108,0	26,2	90
	UCP318	430	330	118	45	235	110	72	33	45	120	40	-	96	-	-	M10x1	P318	UC318G2	-	143,0	108,0	25,0	
	UKP320H	490	380	140	50	275	120	81	36	50	130	-	54	68	97	130	M10x1	P320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	37,7	
95	EXP319	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	P319	EX319G2	-	156,0	122,0	31,8	95
	UCP319	470	360	125	45	250	120	75	36	50	125	41	-	103	-	-	M10x1	P319	UC319G2	-	156,0	122,0	30,3	
100	EXP320	490	380	140	50	275	120	81	36	50	130	50	-	100	128,6	146	M10x1	P320	EX320G2	-	171,6	140,0	39,7	100
	UCP320	492	380	140	50	275	120	81	36	50	130	42	54	108	-	-	M10x1	P320	UC320G2	-	171,6	140,0	37,9	
	UKP322H	520	400	150	55	300	140	83	40	55	135	-	61	80	105	145	M10x1	P322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	51,0	
105	UCP321	490	380	140	50	280	120	80	36	50	130	44	-	112	-	-	M10x1	P321	UC321G2	-	182,0	155,0	38,3	105
110	UCP322	520	400	150	55	300	140	83	40	55	135	46	-	117	-	-	M10x1	P322	UC322G2	-	205,0	178,0	47,7	110
	UKP324H	570	450	160	65	320	140	88	40	55	140	-	65,5	87	112	155	M10x1	P324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	61,2	
115	UKP326H	600	480	180	75	355	140	94	40	55	140	-	68	90	121	165	M10x1	P326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	79,5	115
120	UCP324	570	450	160	65	320	140	88	40	55	140	51	-	126	-	-	M10x1	P324	UC324G2	-	228,0	208,0	58,5	120
125	UKP328H	620	500	200	75	390	140	92	40	55	140	-	73	98	131	180	M10x1	P328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	95,9	125
130	UCP326	600	480	180	75	355	140	94	40	55	140	54	-	135	-	-	M10x1	P326	UC326G2	-	252,0	242,0	74,6	130
140	UCP328	620	500	200	75	390	140	92	40	55	140	59	-	145	-	-	M10x1	P328	UC328G2	-	275,0	272,0	89,9	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation
PAE2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	s1	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESPAE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	81,9	88	PAE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXPAE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	81,9	88	PAE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCPAE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,7	88	PAE208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKPAE209H	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	-	26	30	50	65	R1/8"	70,3	95	PAE209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USPAE208	116	88,9	49,2	13	99	47	30	M12	15	27	9	-	34	-	-	R1/8"	69,7	88	PAE208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESPAE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	84,5	95	PAE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXPAE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	84,5	95	PAE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	
	UCPAE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	19	-	49,2	-	-	R1/8"	70,3	95	PAE209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKPAE210H	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	-	27,5	31	55	70	R1/8"	76,1	100	PAE210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USPAE209	120	95,3	53,9	14	107	48	32	M12	15	29	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	70,3	95	PAE209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
50	ESPAE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	91,5	100	PAE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,5	50
	EXPAE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	91,5	100	PAE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,7	
	UCPAE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	19	-	51,6	-	-	R1/8"	76,1	100	PAE210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
	UKPAE211H	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	-	29	33	59	75	R1/8"	77,7	110	PAE211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	USPAE210	135	101,6	57,2	15	115	54	34	M16	20	33,5	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	76,1	100	PAE210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESPAE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	104,5	110	PAE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,9	55
	EXPAE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	104,5	110	PAE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	
	UCPAE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	77,7	110	PAE211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
	UKPAE212H	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	-	31	36	62	80	R1/8"	91,3	120	PAE212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPAE211	150	118	64	16	125	60	35	M16	20	32	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	77,7	110	PAE211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
60	ESPAE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	112,5	120	PAE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXPAE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	112,5	120	PAE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCPAE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	91,3	120	PAE212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPAE212	150	118	69,9	16	140	60	42	M16	20	32	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	91,3	120	PAE212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

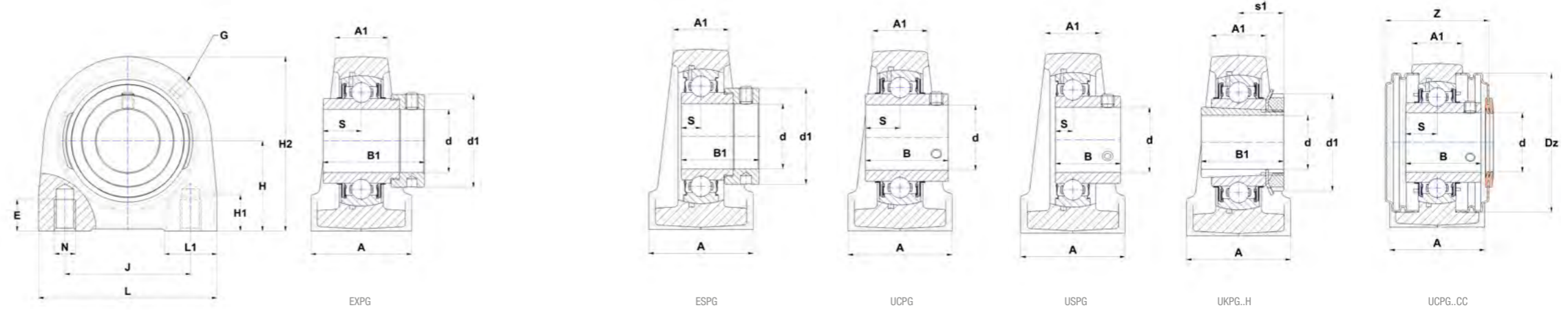
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
 Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation

PG2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESPG201	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES201G2	-	-	-	9,6	4,8	0,3	12
	EXPG201	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX201G2	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG201	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC201G2	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG201	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US201G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
15	ESPG202	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES202G2	-	-	-	9,6	4,8	0,3	15
	EXPG202	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX202G2	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG202	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC202G2	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG202	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US202G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
17	ESPG203	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	-	-	PG203	ES203G2	-	-	-	9,6	4,8	0,3	17
	EXPG203	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX203G2	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7		
	UCPG203	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC203G2	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	USPG203	55	38	30,2	14	57	30	13	M6	15	17	6	-	22	-	-	M6x1	-	-	PG203	US203G2	-	-	9,6	4,8	0,3		
20	ESPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	ES204G2	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20	
	EXPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	63,3	54	PG204	EX204G2	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6		
	UCPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	UC204G2	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6		
	UKPG205H	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	-	18,5	21	35	38	M6x1	48,3	60	PG205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USPG204	70	49	33,3	14	64	38	20	M8	16	21	7	-	25	-	-	M6x1	44,9	54	PG204	US204G2	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5		
25	ESPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65,5	60	PG205	ES205G2	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	25	
	EXPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65,5	60	PG205	EX205G2	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8		
	UCPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	14,3	-	34	-	-	M6x1	48,3	60	PG205	UC205G2	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7		
	UKPG206H	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,3	70	PG206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPG205	75	50	36,5	15	70	38	25	M10	18	25	7,5	-	27	-	-	M6x1	48,3	60	PG205	US205G2	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7		
30	ESPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70,5	70	PG206	ES206G2	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30	
	EXPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70,5	70	PG206	EX206G2	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2		
	UCPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,3	70	PG206	UC206G2	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1		
	UKPG207H	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	-	22,5	27	43	52	M6x1	59,9	80	PG207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USPG206	85	60	42,9	17	83	48	25	M10	18	25	8	-	30	-	-	M6x1	52,3	70	PG206	US206G2	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1		
35	ESPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,5	80	PG207	ES207G2	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35	
	EXPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,5	80	PG207	EX207G2	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7		
	UCPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	59,9	80	PG207	UC207G2	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6		
	UKPG208H	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	-	24,5	29	46	58	M6x1	69,3	88	PG208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	USPG207	100	68	47,6	20	93	48	27	M12	22	35	8,5	-	32	-	-	M6x1	59,9	80	PG207	US207G2	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5		

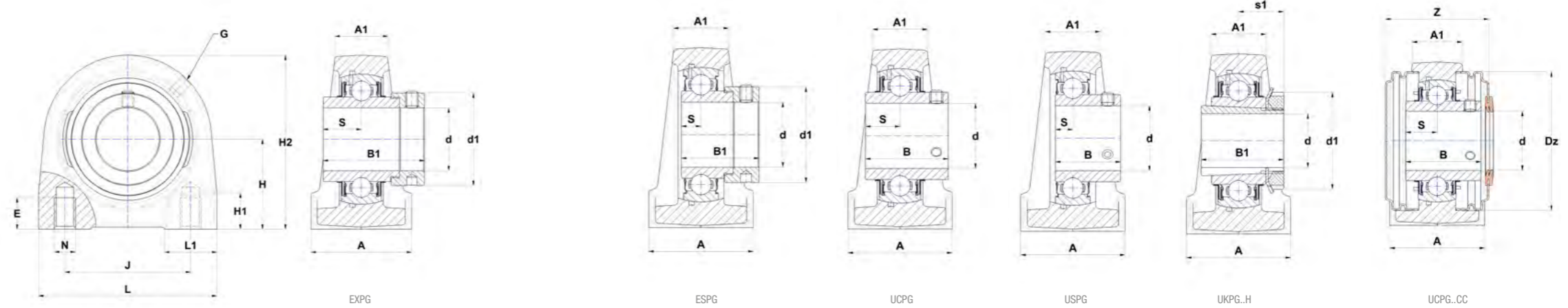
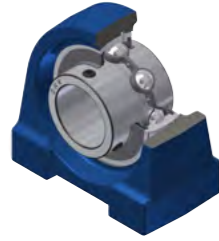
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation
PG2

PG2



Principales dimensions (mm)

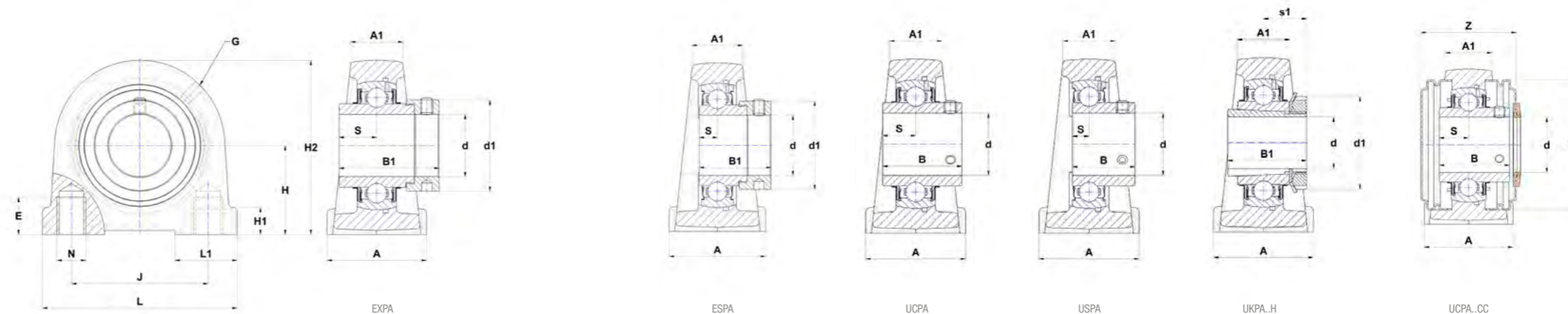
d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	81,5	88	PG208	ES208G2		SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	40
	EXPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	81,5	88	PG208	EX208G2		SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	
	UCPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	19	-	49,2	-	-	M6x1	69,3	88	PG208	UC208G2		SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	
	UKPG209H	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	-	26	30	50	65	M6x1	70,3	95	PG209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USPG208	110	78	49,2	20	98	54	30	M12	22	35	9	-	34	-	-	M6x1	69,3	88	PG208	US208G2		SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,8	
45	ESPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,5	95	PG209	ES209G2		SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,5	95	PG209	EX209G2		SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,3	95	PG209	UC209G2		SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPG210H	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	-	27,5	31	55	70	M6x1	76,1	100	PG210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	3,0	
	USPG209	120	85	53,9	20	106	54	33	M12	22	40	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,3	95	PG209	US209G2		SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	91,5	100	PG210	ES210G2		SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	50
	EXPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	91,5	100	PG210	EX210G2		SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,0	
	UCPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	19	-	51,6	-	-	M6x1	76,1	100	PG210	UC210G2		SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	UKPG211H	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	-	29	33	59	75	M6x1	77,7	110	PG211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,5	
	USPG210	135	95	57,2	21	114	60	35	M16	25	40	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	76,1	100	PG210	US210G2		SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
55	ESPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	104,5	110	PG211	ES211G2		SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	55
	EXPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	104,5	110	PG211	EX211G2		SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,7	
	UCPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	77,7	110	PG211	UC211G2		SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	UKPG212H	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	-	31	36	62	80	M6x1	91,3	120	PG212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,6	
	USPG211	140	100	63,5	25	126	60	34	M16	25	40	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	77,7	110	PG211	US211G2		SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,4	
60	ESPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	112,5	120	PG212	ES212G2		SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,3	60
	EXPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	112,5	120	PG212	EX212G2		SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,0	
	USPG212	150	105	69,8	25	138	70	40	M16	25	50	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	91,3	120	PG212	US212G2		SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,4	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation
PA2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESPA201	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXPA201	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA201	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA201	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESPA202	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXPA202	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA202	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA202	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESPA203	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	56	46	PA203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXPA203	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCPA203	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	12,7	-	31	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USPA203	70	48	30,2	10	57	36	19	M8	9	20	6	-	22	-	-	M6x1	42,6	46	PA203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	64	54	PA204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20
	EXPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	64	54	PA204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UKPA205H	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	-	18,5	21	35	38	M6x1	48	60	PA205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USPA204	76	52	30,2	11	62	40	22	M10	13	22	7	-	25	-	-	M6x1	45,6	54	PA204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
25	ESPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	65,2	60	PA205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	25
	EXPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	65,2	60	PA205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	
	UCPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	14,3	-	34	-	-	M6x1	48	60	PA205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	UKPA206H	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	-	20,5	25	38	45	M6x1	51,8	70	PA206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USPA205	84	56	36,5	12	72	38	23	M10	15	27	7,5	-	27	-	-	M6x1	48	60	PA205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,7	
30	ESPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70	70	PA206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70	70	PA206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	PA206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKPA207H	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	-	22,5	27	43	52	M6x1	60	80	PA207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,5	
	USPA206	94	66	42,9	13	84	48	25	M14	18	30	8	-	30	-	-	M6x1	51,8	70	PA206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	78,6	80	PA207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,5	35
	EXPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	78,6	80	PA207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	
	UKPA208H	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	-	24,5	29	46	58	M6x1	68,4	88	PA208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,8	
	USPA207	110	80	47,6	13	95	48	27	M14	20	30	8,5	-	32	-	-	M6x1	60	80	PA207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,4	

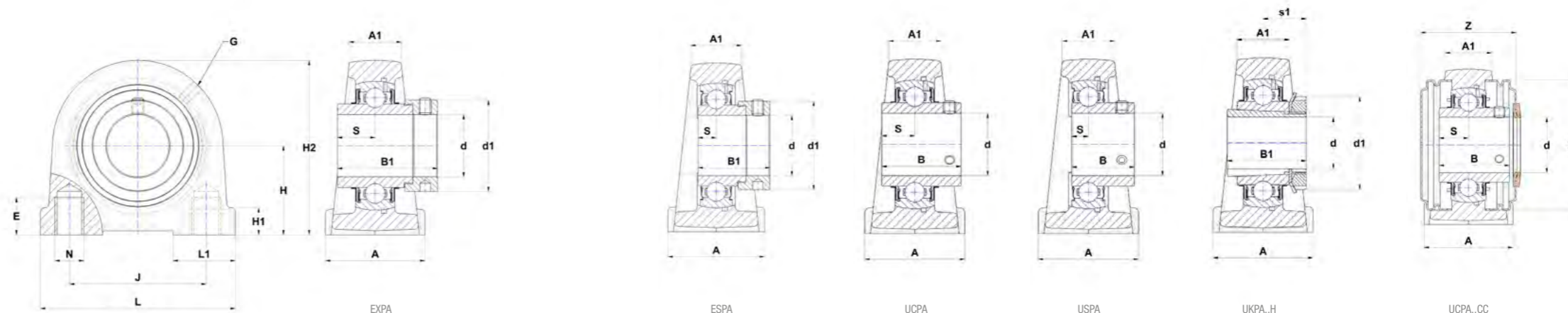
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation

PA2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	L1	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	80,6	88	PA208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	40
	EXPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	80,6	88	PA208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	
	UCPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	19	-	49,2	-	-	M6x1	68,4	88	PA208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	UKPA209H	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	-	26	30	50	65	M6x1	70,2	95	PA209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USPA208	116	84	49,2	13	100	54	28	M14	20	32	9	-	34	-	-	M6x1	68,4	88	PA208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,7	
45	ESPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	84,4	95	PA209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	84,4	95	PA209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	19	-	49,2	-	-	M6x1	70,2	95	PA209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKPA210H	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	-	27,5	31	55	70	M6x1	75,6	100	PA210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	USPA209	120	90	54,2	13	108	60	32	M14	25	42	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	70,2	95	PA209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	91	100	PA210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	91	100	PA210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	19	-	51,6	-	-	M6x1	75,6	100	PA210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKPA211H	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	-	29	33	59	75	M6x1	77	110	PA211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	USPA210	130	94	57,2	14	116	60	32	M16	25	35	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	75,6	100	PA210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
55	ESPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	103,8	110	PA211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,0	55
	EXPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	103,8	110	PA211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,5	
	UCPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	77	110	PA211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	UKPA212H	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	-	31	36	62	80	M6x1	90	120	PA212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPA211	140	104	63,5	14	125	66	33	M16	25	47	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	77	110	PA211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
60	ESPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	111,2	120	PA212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	111,2	120	PA212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	90	120	PA212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USPA212	150	114	69,9	15	138	68	36	M16	25	52	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	90	120	PA212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

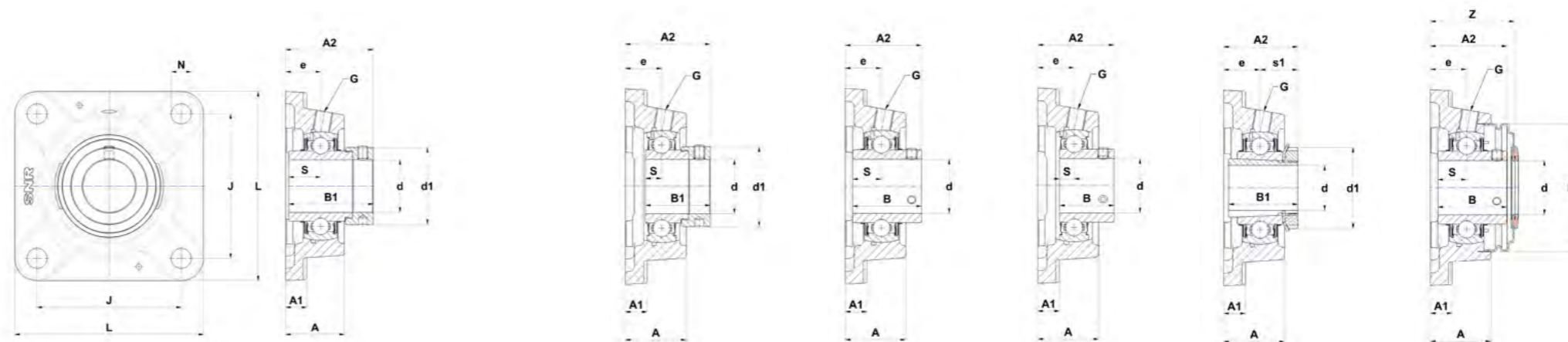
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation, conception carrée

FE2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	ESFE209	137	105	40	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	65,5	95	FE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,2	45
	EXFE209	137	105	40	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	65,5	95	FE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	
	UCFE209	137	105	40	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	58,4	95	FE209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
	UKFE210H	143	111	44	13	55,5	28	18	-	27,5	31	55	70	R1/8"	63,3	100	FE210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USFE209	137	105	40	13	55	24	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	58,4	95	FE209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,2	
50	ESFE210	143	111	44	13	60,7	28	18	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	71	100	FE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,6	50
	EXFE210	143	111	44	13	66,1	28	18	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	71	100	FE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	
	UCFE210	143	111	44	13	60,6	28	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	63,3	100	FE210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,6	
	UKFE211H	162	130	48,5	15	60	31	18	-	29	33	59	75	R1/8"	68,6	110	FE211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,7	
	USFE210	143	111	44	13	60,6	28	18	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	63,3	100	FE210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESFE211	162	130	48,5	15	67,4	31	18	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	82	110	FE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	55
	EXFE211	162	130	48,5	15	74,6	31	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	82	110	FE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,9	
	UCFE211	162	130	48,5	15	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	68,6	110	FE211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,7	
	UKFE212H	175	143	53,5	16	65	34	18	-	31	36	62	80	R1/8"	78,9	120	FE212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,8	
	USFE211	162	130	48,5	15	64,5	31	18	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	68,6	110	FE211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,6	
60	ESFE212	175	143	53,5	16	71,3	34	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	89,5	120	FE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,5	60
	EXFE212	175	143	53,5	16	80,8	34	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	89,5	120	FE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,2	
	UCFE212	175	143	53,5	16	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	78,9	120	FE212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	UKFE213H	188	150	56	18	70	38	18	-	32	36	65	85	R1/8"	80,4	132	FE213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	6,4	
	USFE212	175	143	53,5	16	72,8	34	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	78,9	120	FE212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,6	
65	EXFE213	188	150	56	18	89,6	38	18	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	95	132	FE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,9	65
	UCFE213	188	150	56	18	77,7	38	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	80,4	132	FE213	UC213G2	-	SCO213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,3	
	UKFE215H	197	153	59	20	76,8	41,3	23	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	FE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	6,8	
70	EXFE214	188	150	56	18	89,6	38	18	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	FE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCFE214	188	150	56	18	82,4	38	18	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	FE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,1	
	UKFE216H	197	153	61	20	80,3	41,3	23	-	39	44	78	105	R1/8"	-	-	FE216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,5	
75	EXFE215	197	153	59	20	96,1	41,3	23	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	FE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,9	75
	UCFE215	197	153	59	20	85,8	41,3	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	FE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,3	
80	EXFE216	197	153	61	20	99,2	41,3	23	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	-	-	FE216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,4	80
	UCFE216	197	153	61	20	90,6	41,3	23	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	-	-	FE216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,0	
	UKFE218H	235	187	45	22	65,8	23,8	23	-	42	48	86	120	R1/8"	-	-	FE218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	10,6	
90	EXFE218	235	187	45	22	71,8	23,8	23	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	-	-	FE218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,8	90
	UCFE218	235	187	45	22	80,1	23,8	23	39,7	-	96	-	-	R1/8"	-	-	FE218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,4	

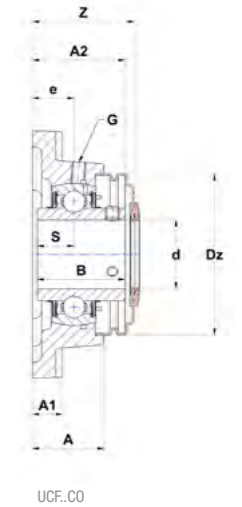
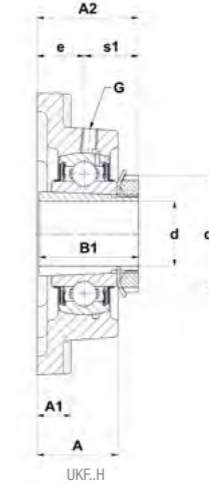
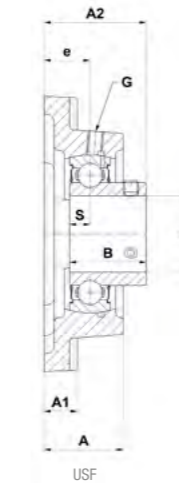
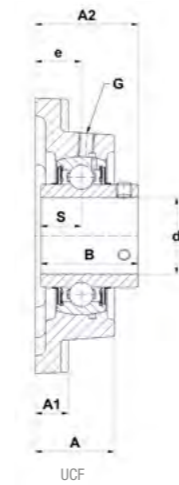
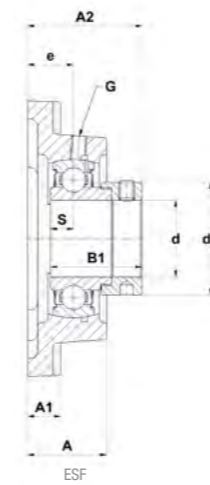
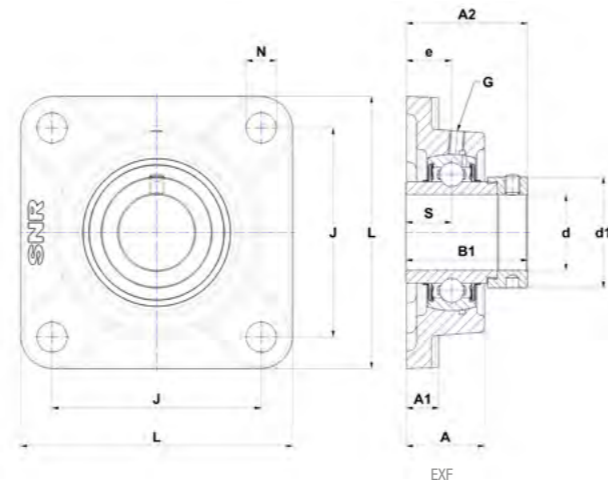
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation, conception carrée

F2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESF201	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,5	12
	EXF201	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF201	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF201	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESF202	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXF202	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF202	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF202	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,4	
17	ESF203	86	64	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43	46	F203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXF203	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCF203	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	USF203	86	64	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,3	46	F203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESF204	86	64	25,5	11	38,4	15	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	45,8	54	F204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	20
	EXF204	86	64	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	45,8	54	F204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCF204	86	64	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	36,6	54	F204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
	UKF205H	95	70	27	13	34,5	16	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,2	60	F205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	USF204	86	64	25,5	11	33	15	12	7	-	25	-	-	M6x1	36,6	54	F204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESF205	95	70	27	13	39,4	16	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	47,8	60	F205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXF205	95	70	27	13	42,9	16	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	47,8	60	F205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	
	UCF205	95	70	27	13	35,7	16	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,2	60	F205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKF206H	108	83	31	13	38,5	18	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,2	70	F206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	USF205	95	70	27	13	35,5	16	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,2	60	F205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	ESF206	108	83	31	13	44,7	18	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,3	70	F206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,1	30
	EXF206	108	83	31	13	48,1	18	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,3	70	F206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	
	UCF206	108	83	31	13	40,2	18	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,2	70	F206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
	UKF207H	117	92	34	15	41,5	19	14	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,3	80	F207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	USF206	108	83	31	13	40	18	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,2	70	F206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,1	
35	ESF207	117	92	34	15	48,4	19	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	57,6	80	F207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,5	35
	EXF207	117	92	34	15	51,3	19	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	57,6	80	F207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	
	UCF207	117	92	34	15	44,4	19	14	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,3	80	F207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
	UKF208H	130	102	36	15	45,5	21	16	-	24,5	29	46	58	M6x1	54,9	88	F208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,0	
	USF207	117	92	34	15	42,5	19	14	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,3	80	F207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	ESF208	130	102	36	15	53,7	21	16	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61	88	F208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,9	40
	EXF208	130	102	36	15	55,9	21	16	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61	88	F208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	
	UCF208	130	102	36	15	51,2	21	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	54,9	88	F208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	
	UKF209H	137	105	38	16	48	22	16	-	26	30	50	65	M6x1	56,3	95	F209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,3	
	USF208	130	102	36	15	46	21	16	9	-	34	-	-	M6x1	54,9	88	F208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	1,9	

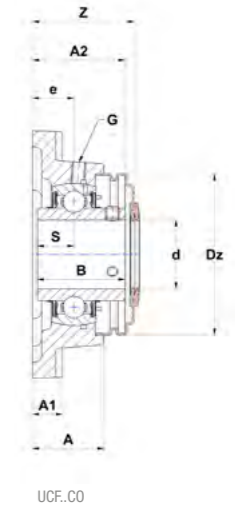
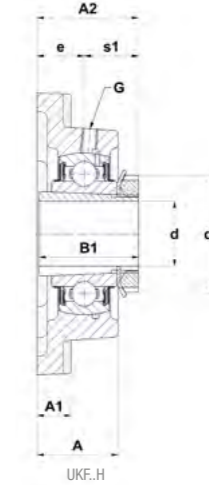
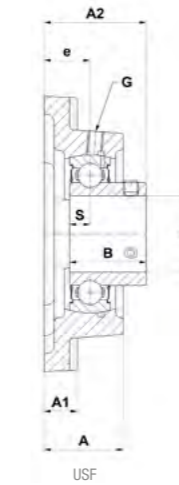
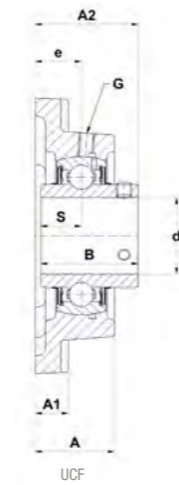
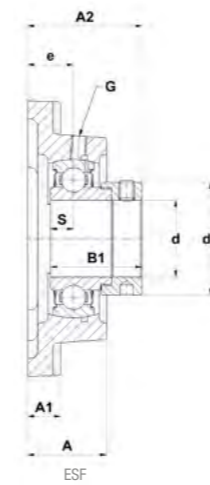
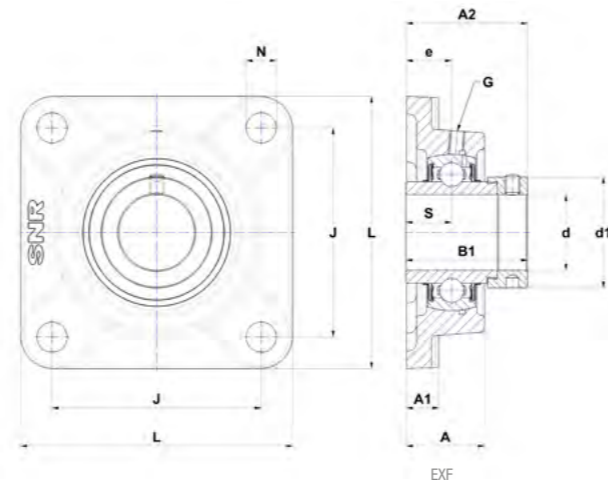
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à quatre trous de fixation, conception carrée

F2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	ESF209	137	105	38	16	54,7	22	16	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	63,4	95	F209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	45
	EXF209	137	105	38	16	56,9	22	16	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	63,4	95	F209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,3	
	UCF209	137	105	38	16	52,2	22	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	56,3	95	F209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,1	
	UKF210H	143	111	40	16	49,5	22	16	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,3	100	F210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	2,7	
	USF209	137	105	38	16	53	22	16	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	56,3	95	F209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,1	
50	ESF210	143	111	40	16	54,7	22	16	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67	100	F210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,5	50
	EXF210	143	111	40	16	60,1	22	16	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67	100	F210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,7	
	UCF210	143	111	40	16	54,6	22	16	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,3	100	F210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
	UKF211H	162	130	43	18	54	25	19	-	29	33	59	75	M6x1	62,8	110	F211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,4	
	USF210	143	111	40	16	54,6	22	16	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,3	100	F210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,5	
55	ESF211	162	130	43	18	61,4	25	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	76,2	110	F211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,1	55
	EXF211	162	130	43	18	68,6	25	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	76,2	110	F211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,6	
	UCF211	162	130	43	18	58,4	25	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	62,8	110	F211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	UKF212H	175	143	48	18	60	29	19	-	31	36	62	80	M6x1	73,2	120	F212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,3	
	USF211	162	130	43	18	58,5	25	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	62,8	110	F211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,3	
60	ESF212	175	143	48	18	66,3	29	19	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	83,8	120	F212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,0	60
	EXF212	175	143	48	18	75,8	29	19	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	83,8	120	F212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,7	
	UCF212	175	143	48	18	68,7	29	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	73,2	120	F212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,4	
	UKF213H	187	149	50	22	62	30	19	-	32	36	65	85	M6x1	74,3	132	F213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	USF212	175	143	48	18	67,8	29	19	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	73,2	120	F212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,1	
65	EXF213	187	149	50	22	81,6	30	19	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	88,9	132	F213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,0	65
	UCF213	187	149	50	22	69,7	30	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,3	132	F213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	UKF215H	200	159	56	22	69,5	34	19	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	F215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	6,3	
70	EXF214	193	152	54	22	82,6	31	19	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	F214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,7	70
	UCF214	193	152	54	22	75,4	31	19	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	F214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,2	
	UKF216H	208	165	57	22	73	34	23	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	F216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,3	
75	EXF215	200	159	56	22	88,8	34	19	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	F215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,4	75
	UCF215	200	159	56	22	78,5	34	19	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	F215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,7	
	UKF217H	220	175	63	24	76	36	23	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	F217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	9,2	
80	EXF216	208	165	57	22	91,9	34	23	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	F216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,2	80
	UCF216	208	165	57	22	83,3	34	23	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	F216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	6,9	
	UKF218H	235	187	68	25	82	40	23	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	F218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	11,5	
85	EXF217	220	175	63	24	85,8	36	23	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	F217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	9,0	85
	UCF217	220	175	63	24	87,6	36	23	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	F217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,7	
90	EXF218	235	187	68	25	88	40	23	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	F218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,7	90
	UCF218	235	187	68	25	96,3	40	23	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	F218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,3	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

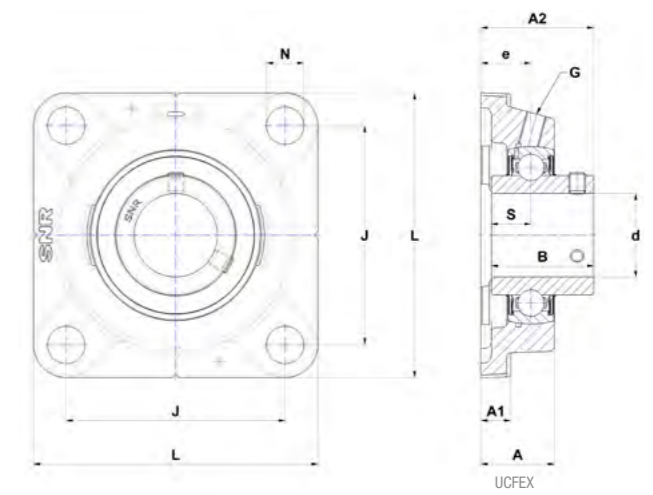
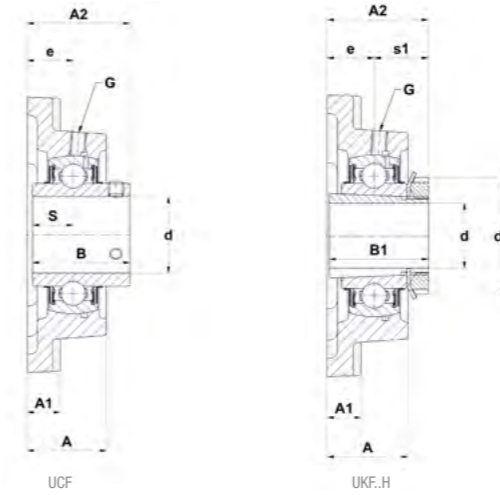
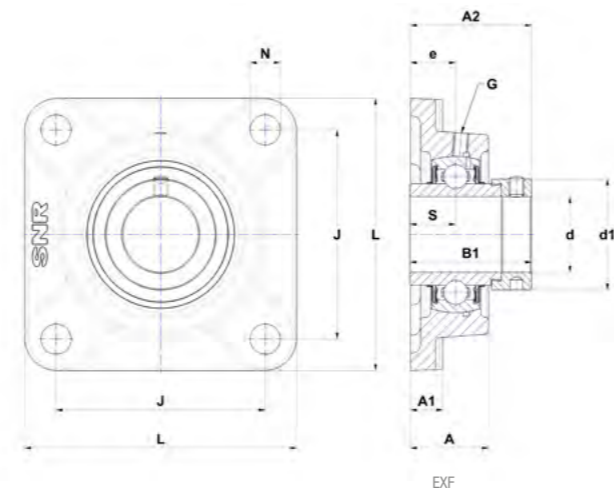
CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation, conception carrée

charge moyenne **FEX**

forte charge **F3**



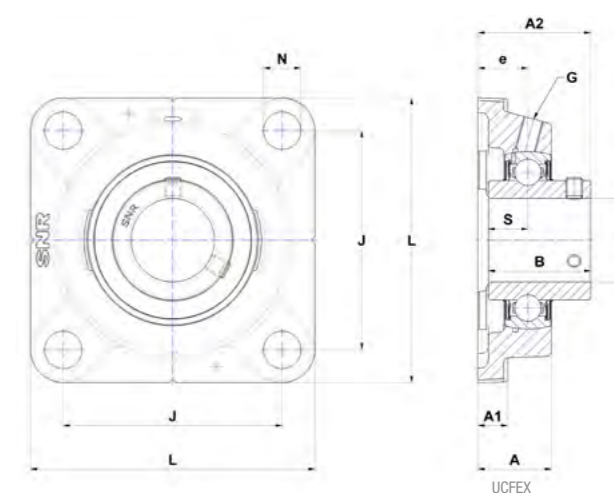
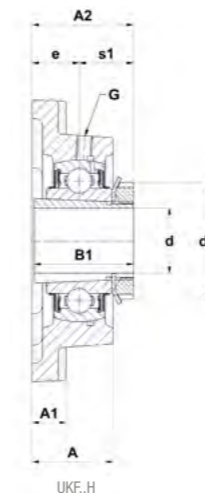
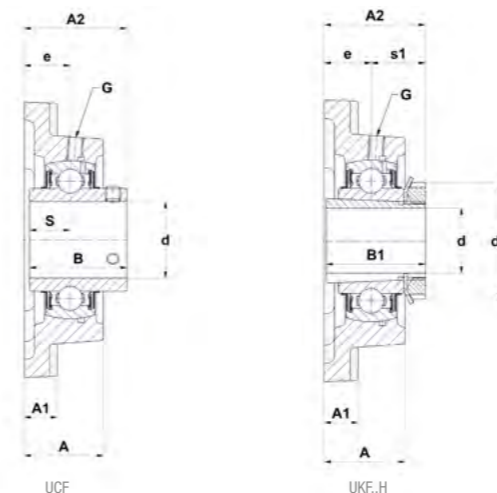
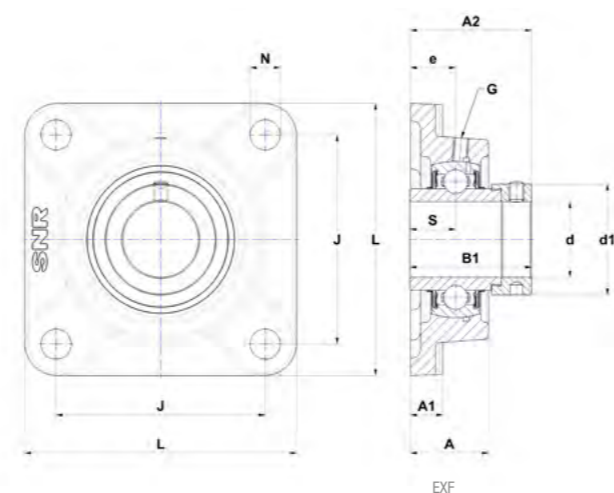
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKF305H	108	80	29	13	37,5	16	16	-	21,5	27	35	38	M6x1	F305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,2	20
25	EXF305	108	80	29	13	46,1	16	16	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	F305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,2	25
	UCF305	108	80	29	13	39	16	16	15	-	38	-	-	M6x1	F305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,1	
	UKF306H	125	95	32	15	41	18	16	-	23	30	38	45	M6x1	F306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,6	
30	EXF306	125	95	32	15	50,5	18	16	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	F306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,7	30
	UCF306	125	95	32	15	44	18	16	17	-	43	-	-	M6x1	F306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,6	
	UKF307H	135	100	36	16	45,5	20	19	-	25,5	33	43	52	M6x1	F307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,2	
35	EXF307	135	100	36	16	53,3	20	19	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	F307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,1	35
	UCF307	135	100	36	16	49	20	19	19	-	48	-	-	M6x1	F307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,0	
	UKF308H	150	112	40	17	50,5	23	19	-	27,5	35	46	58	M6x1	F308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,8	
40	EXF308	150	112	40	17	60,3	23	19	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	F308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,8	40
	UCF308	150	112	40	17	56	23	19	19	-	52	-	-	M6x1	F308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,7	
	UCFEX08	136,5	105	35,3	14,3	54,2	24	18	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FEX08	UCX08G2	-	31,9	20,8	2,4	
	UKF309H	160	125	44	18	55	25	19	-	30	38	50	65	M6x1	F309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	3,5	
45	EXF309	160	125	44	18	63,9	25	19	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	F309	EX309G2	-	53,0	31,8	3,5	45
	UCF309	160	125	44	18	60	25	19	22	-	57	-	-	M6x1	F309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,3	
	UCFEX09	142,9	111	39,7	14,3	60,5	27,9	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	FEX09	UCX09G2	-	35,1	23,2	2,8	
	UKF310H	175	132	48	20	60	28	23	-	32	40	55	70	M6x1	F310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,4	
50	EXF310	175	132	48	20	70	28	23	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	F310	EX310G2	-	62,0	37,8	4,6	50
	UCF310	175	132	48	20	67	28	23	22	-	61	-	-	M6x1	F310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,4	
	UCFEX10	162	130	43,7	17,5	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	FEX10	UCX10G2	-	43,6	29,2	4,0	
	UKF311H	185	140	52	20	64	30	23	-	34	43	59	75	M6x1	F311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	5,5	
55	EXF311	185	140	52	20	75,2	30	23	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	F311	EX311G2	-	71,5	44,8	5,6	55
	UCF311	185	140	52	20	71	30	23	25	-	66	-	-	M6x1	F311	UC311G2	-	71,5	44,8	5,2	
	UCFEX11	174,5	143	47,6	17,5	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FEX11	UCX11G2	-	52,5	32,8	4,9	
	UKF312H	193	150	56	22	69,5	33	23	-	36,5	47	62	80	M6x1	F312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	6,3	
60	EXF312	193	150	56	22	81,4	33	23	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	F312	EX312G2	-	81,6	51,8	6,6	60
	UCF312	193	150	56	22	78	33	23	26	-	71	-	-	M6x1	F312	UC312G2	-	81,6	51,8	6,3	
	UCFEX12	187,6	149,22	47,8	18	77,2	32,8	18	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	FEX12	UCX12G2	-	62,0	45,0	6,3	
	UKF313H	208	166	58	22	71,5	33	23	-	38,5	49	65	85	M6x1	F313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	7,9	
65	EXF313	208	166	58	22	86,2	33	23	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	F313	EX313G2	-	93,9	60,5	8,3	65
	UCF313	208	166	58	22	78	33	23	30	-	75	-	-	M6x1	F313	UC313G2	-	93,9	60,5	7,9	
	UCFEX13	196,5	152,4	52	23	81	36,5	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FEX13-14	UCX13G2	-	66,0	49,5	7,3	
	UKF315H	236	184	66	25	81,5	39	25	-	42,5	55	73	98	M10x1	F315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	11,0	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation, conception carrée
charge moyenne **FEX**
forte charge **F3**



Principales dimensions (mm)

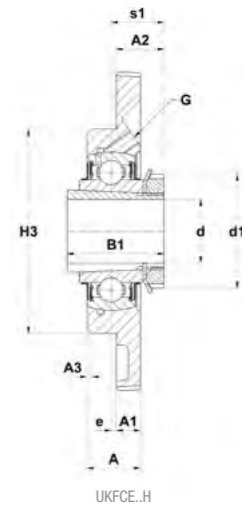
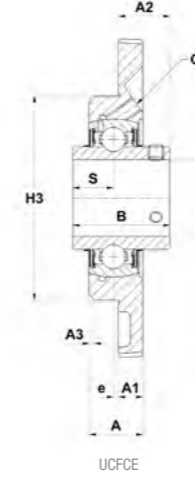
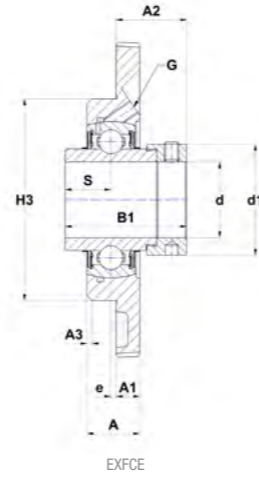
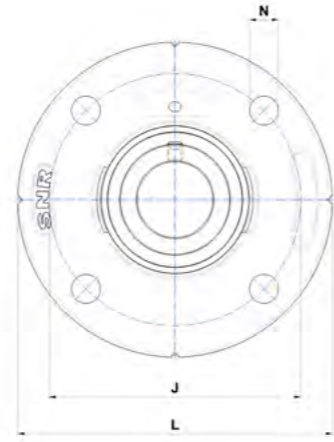
d	Palier	L	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
70	EXF314	226	178	61	25	93,9	36	25	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	F314	EX314G2	-	104,3	68,0	9,9	70
	UCF314	226	178	61	25	81	36	25	33	-	78	-	-	M10x1	F314	UC314G2	-	104,3	68,0	9,4	
	UCFEX14	196,5	152,4	52	23	81	36,5	23	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FEX13-14	UCX14G2	-	66,0	49,5	7,0	
	UKF316H	250	196	68	27	82,5	38	31	-	44,5	55	78	105	M10x1	F316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	12,9	
75	EXF315	236	184	66	25	101,7	39	25	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	F315	EX315G2	-	113,4	76,8	11,3	75
	UCF315	236	184	66	25	89	39	25	32	-	82	-	-	M10x1	F315	UC315G2	-	113,4	76,8	10,3	
	UCFEX15	196,5	152,4	56	23	88,8	39,5	23	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	FEX15	UCX15G2	-	72,5	54,2	8,0	
	UKF317H	260	204	74	27	92	44	31	-	48	60	82	110	M10x1	F317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	15,6	
80	EXF316	250	196	68	27	103,9	38	31	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	F316	EX316G2	-	122,9	86,5	13,8	80
	UCF316	250	196	68	27	90	38	31	34	-	86	-	-	M10x1	F316	UC316G2	-	122,9	86,5	12,7	
	UCFEX16	213,5	171,5	56	26	89,6	38	23	34,1	-	85,7	-	-	R1/8"	FEX16	UCX16G2	-	83,2	63,8	10,2	
	UKF318H	280	216	76	30	92	44	35	-	48	60	86	120	M10x1	F318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	18,0	
85	EXF317	260	204	74	27	111,5	44	31	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	F317	EX317G2	-	132,6	96,5	16,7	85
	UCF317	260	204	74	27	100	44	31	40	-	96	-	-	M10x1	F317	UC317G2	-	132,6	96,5	15,6	
	UKF319H	290	228	94	30	111	59	35	-	52	66	90	125	M10x1	F319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	21,5	
90	EXF318	280	216	76	30	116,3	44	35	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	F318	EX318G2	-	143,0	108,0	19,2	90
	UCF318	280	216	76	30	100	44	35	40	-	96	-	-	M10x1	F318	UC318G2	-	143,0	108,0	17,9	
	UKF320H	310	242	94	32	113	59	38	-	54	68	97	130	M10x1	F320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	25,4	
95	EXF319	290	228	94	30	134,5	59	35	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	F319	EX319G2	-	156,0	122,0	22,7	95
	UCF319	290	228	94	30	121	59	35	41	-	103	-	-	M10x1	F319	UC319G2	-	156,0	122,0	21,2	
100	EXF320	310	242	94	32	137,6	59	38	50	-	100	128,6	146	M10x1	F320	EX320G2	-	171,6	140,0	27,4	100
	UCF320	310	242	94	32	125	59	38	42	-	108	-	-	M10x1	F320	UC320G2	-	171,6	140,0	25,6	
	UKF322H	340	266	96	35	121	60	41	-	61	80	105	145	M10x1	F322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	37,7	
105	UCF321	310	242	94	32	127	59	38	44	-	112	-	-	M10x1	F321	UC321G2	-	182,0	155,0	25,9	105
110	UCF322	340	266	96	35	131	60	41	46	-	117	-	-	M10x1	F322	UC322G2	-	205,0	178,0	34,4	110
	UKF324H	370	290	110	40	130,5	65	41	-	65,5	87	112	155	M10x1	F324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	51,4	
115	UKF326H	410	320	115	45	133	65	41	-	68	90	121	165	M10x1	F326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	67,9	115
120	UCF324	370	290	110	40	140	65	41	51	-	126	-	-	M10x1	F324	UC324G2	-	228,0	208,0	48,7	120
125	UKF328H	450	350	125	55	148	75	41	-	73	98	131	180	M10x1	F328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	89,8	125
130	UCF326	410	320	115	45	146	65	41	54	-	135	-	-	M10x1	F326	UC326G2	-	252,0	242,0	63,0	130
140	UCF328	450	350	125	55	161	75	41	59	-	145	-	-	M10x1	F328	UC328G2	-	275,0	272,0	83,9	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FCE2



Principales dimensions (mm)

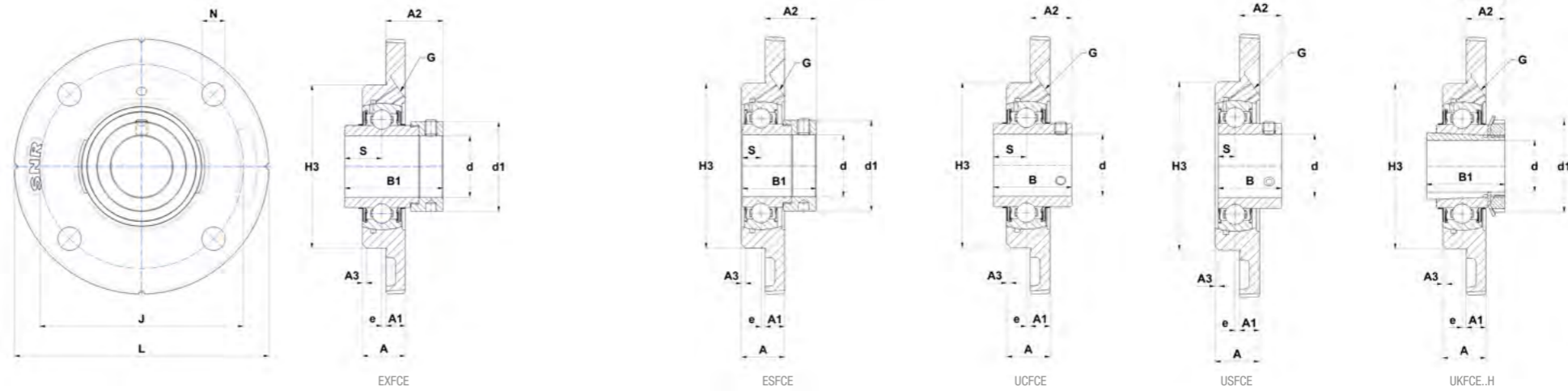
d	Palier	L	J	A	A1	A2	A3	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFCE201	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,6	12
	USFCE201	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US201G2	-	9,6	4,8	0,5	
	ESFCE202	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,6	
	USFCE202	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US202G2	-	9,6	4,8	0,5	
15	ESFCE203	100	78	18	8	20,1	2	62	-2	9	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	FCE203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,6	15
	USFCE203	100	78	18	8	14	2	62	-2	9	6	-	22	-	-	M6x1	FCE203	US203G2	-	9,6	4,8	0,5	
	EXFCE201	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCFCE201	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,6	
17	EXFCE202	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	17
	UCFCE202	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	EXFCE203	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFCE203	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,6	
20	ESFCE204	100	78	18	8	21,4	2	62	-2	9	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	FCE204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXFCE204	100	78	18	8	24,5	2	62	-2	9	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	FCE204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFCE204	100	78	18	8	16,3	2	62	-2	9	12,7	-	31	-	-	M6x1	FCE204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFCE204	100	78	18	8	16	2	62	-2	9	7	-	25	-	-	M6x1	FCE204	US204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKFCE205H	115	90	20	9	16	2	70	-2,5	9	-	18,5	21	35	38	M6x1	FCE205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,8	
25	ESFCE205	115	90	20	9	20,9	2	70	-2,5	9	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	FCE205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,8	25
	EXFCE205	115	90	20	9	24,4	2	70	-2,5	9	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	FCE205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	USFCE205	115	90	20	9	17	2	70	-2,5	9	7,5	-	27	-	-	M6x1	FCE205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKFCE206H	125	100	21	9,5	18,5	2	80	-2	11,5	-	20,5	25	38	45	M6x1	FCE206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,1	
30	ESFCE206	125	100	21	9,5	24,7	2	80	-2	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	FCE206	ES206G2	-	19,5	11,2	1,0	30
	EXFCE206	125	100	21	9,5	28,1	2	80	-2	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	FCE206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,1	
	UCFCE206	125	100	21	9,5	20,2	2	80	-2	11,5	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	FCE206	UC206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	USFCE206	125	100	21	9,5	20	2	80	-2	11,5	8	-	30	-	-	M6x1	FCE206	US206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UKFCE207H	135	110	21	10	21,5	2	90	-1	11,5	-	22,5	27	43	52	M6x1	FCE207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,3	
35	EXFCE207	135	110	21	10	31,3	2	90	-1	11,5	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	FCE207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,4	35
	UCFCE207	135	110	21	10	24,4	2	90	-1	11,5	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	FCE207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	USFCE207	135	110	21	10	22,5	2	90	-1	11,5	8,5	-	32	-	-	M6x1	FCE207	US207G2	-	25,7	15,2	1,2	
	UKFCE208H	145	120	23	11,5	23,5	2	100	-1	11,5	-	24,5	29	46	58	M6x1	FCE208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,7	
40	ESFCE208	145	120	23	11,5	31,7	2	100	-1	11,5	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	FCE208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,7	40
	EXFCE208	145	120	23	11,5	33,9	2	100	-1	11,5	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	FCE208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,8	
	UCFCE208	145	120	23	11,5	29,2	2	100	-1	11,5	19	-	49,2	-	-	M6x1	FCE208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,6	
	USFCE208	145	120	23	11,5	24	2	100	-1	11,5	9	-	34	-	-	M6x1	FCE208	US208G2	-	29,6	18,2	1,6	
	UKFCE209H	155	130	25	12	24	2	105	-2	14	-	26	30	50	65	M6x1	FCE209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FCE2



Principales dimensions (mm)

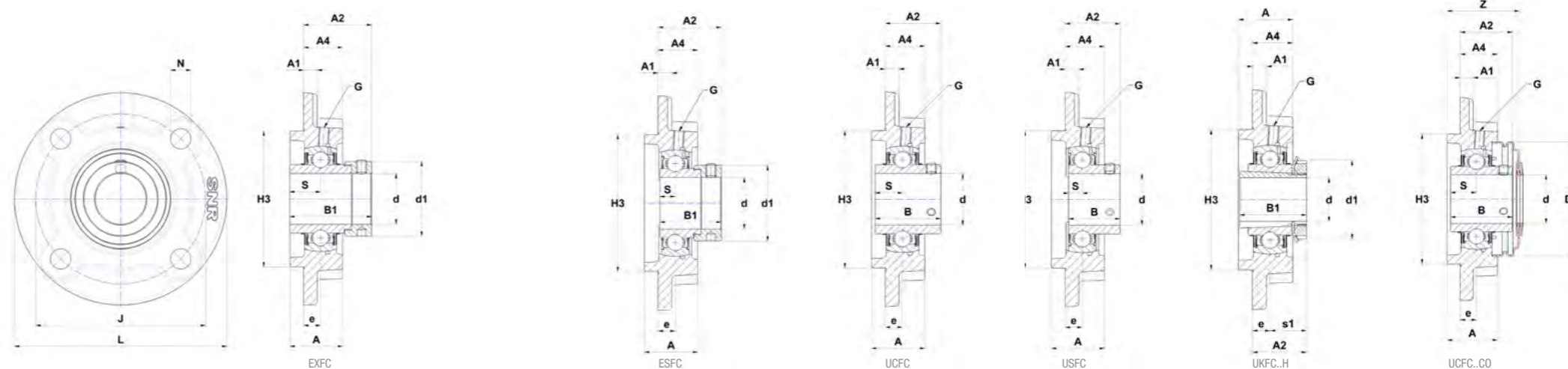
d	Palier	L	J	A	A1	A2	A3	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	ESFCE209	155	130	25	12	30,7	2	105	-2	14	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	FCE209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXFCE209	155	130	25	12	32,9	2	105	-2	14	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	FCE209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCFCE209	155	130	25	12	28,2	2	105	-2	14	19	-	49,2	-	-	M6x1	FCE209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	USFCE209	155	130	25	12	29	2	105	-2	14	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	FCE209	US209G2	-	31,9	20,8	1,8	
	UKFCE210H	165	135	25,5	13	26,5	3	110	-1	14	-	-	27,5	55	70	M8x1	FCE210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,4	
50	ESFCE210	165	135	25,5	13	31,7	3	110	-1	14	11	-	30,2	43,7	67,2	M8x1	FCE210	ES210G2	-	35,1	23,2	2,2	50
	EXFCE210	165	135	25,5	13	37,1	3	110	-1	14	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M8x1	FCE210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,4	
	UCFCE210	165	135	25,5	13	31,6	3	110	-1	14	19	-	51,6	-	-	M8x1	FCE210	UC210G2	-	35,1	23,2	2,2	
	USFCE210	165	135	25,5	13	31,6	3	110	-1	14	10,9	-	43,5	-	-	M8x1	FCE210	US210G2	-	35,1	23,2	2,2	
	UKFCE211H	185	150	27,5	15	29	3	125	0	18	-	29	33	59	75	M6x1	FCE211	UK211G2H	H2311	43,6	29,2	3,2	
55	ESFCE211	185	150	27,5	15	36,4	3	125	0	18	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	FCE211	ES211G2	-	43,6	29,2	2,9	55
	EXFCE211	185	150	27,5	15	43,6	3	125	0	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	FCE211	EX211G2	-	43,6	29,2	3,4	
	UCFCE211	185	150	27,5	15	33,4	3	125	0	18	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	FCE211	UC211G2	-	43,6	29,2	3,1	
	USFCE211	185	150	27,5	15	33,5	3	125	0	18	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	FCE211	US211G2	-	43,6	29,2	3,1	
	UKFCE212H	195	160	30,5	16	30	3	135	-1	18	-	31	36	62	80	R1/8"	FCE212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	3,8	
60	ESFCE212	195	160	30,5	16	36,3	3	135	-1	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	FCE212	ES212G2	-	52,5	32,8	3,5	60
	EXFCE212	195	160	30,5	16	45,8	3	135	-1	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	FCE212	EX212G2	-	52,5	32,8	4,2	
	UCFCE212	195	160	30,5	16	38,7	3	135	-1	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FCE212	UC212G2	-	52,5	32,8	3,9	
	USFCE212	195	160	30,5	16	37,8	3	135	-1	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	FCE212	US212G2	-	52,5	32,8	3,6	
	UKFCE213H	215	177	33	18	32	6	150	0	18	-	32	36	65	85	R1/8"	FCE213	UK213G2H	H2313	57,2	40,0	5,2	
65	EXFCE213	215	177	33	18	51,6	6	150	0	18	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	FCE213	EX213G2	-	57,2	40,0	5,7	65
	UCFCE213	215	177	33	18	39,7	6	150	0	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FCE213	UC213G2	-	57,2	40,0	5,1	
	EXFCE214	215	177	33	18	51,6	6	150	0	18	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	FCE214	EX214G2	-	62,0	45,0	5,6	
70	UKFCE215H	220	184	33	18	35,5	6	160	0	18	-	35,5	41	73	98	R1/8"	FCE215	UK215G2H	H2315	66,0	49,5	6,0	70
	EXFCE215	220	184	33	18	54,8	6	160	0	18	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	FCE215	EX215G2	-	66,0	49,5	6,1	
75	UCFCE215	220	184	33	18	44,5	6	160	0	18	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	FCE215	UC215G2	-	66,0	49,5	5,5	75
	UKFCE216H	220	184	33	18,5	41	6	160	2	18	-	39	44	78	105	R1/8"	FCE216	UK216G2H	H2316	72,5	54,2	6,0	
80	EXFCE216	220	184	33	18,5	59,9	6	160	2	18	37,3	-	74,6	95,2	110	R1/8"	FCE216	EX216G2	-	72,5	54,2	5,9	80
	UCFCE216	220	184	33	18,5	51,3	6	160	2	18	33,3	-	82,6	-	-	R1/8"	FCE216	UC216G2	-	72,5	54,2	5,6	
	UKFCE218H	265	220	37	22,5	46	3	190	4	23	-	42	48	86	120	R1/8"	FCE218	UK218G2H	H2318	96,0	71,5	10,1	
90	EXFCE218	265	220	37	22,5	52	3	190	4	23	24,5	-	55	72,5	120	R1/8"	FCE218	EX218G2	-	96,0	71,5	10,3	90
	UCFCE218	265	220	37	22,5	60,3	3	190	4	23	39,7	-	96	-	-	R1/8"	FCE218	UC218G2	-	96,0	71,5	9,9	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FC2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique (kN)	Poids [kg]	d
12	ESFC201	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,5	12
	EXFC201	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC201	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC201	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,5	
15	ESFC202	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,5	15
	EXFC202	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC202	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC202	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,5	
17	ESFC203	100	78	25,5	6	32,1	20,5	62	10	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,2	46	FC203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,5	17
	EXFC203	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCFC203	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	USFC203	100	78	25,5	6	26	20,5	62	10	12	6	-	22	-	-	M6x1	34,5	46	FC203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,5	
20	ESFC204	100	78	25,5	6	33,4	20,5	62	10	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	20
	EXFC204	100	78	25,5	6	36,5	20,5	62	10	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FC204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,7	
	UCFC204	100	78	25,5	6	28,3	20,5	62	10	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FC204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
	UKFC205H	115	90	27	7	28,5	21	70	10	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,1	60	FC205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	1,0	
	USFC204	100	78	25,5	6	28	20,5	62	10	12	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FC204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,6	
25	ESFC205	115	90	27	7	33,4	21	70	10	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	47,7	60	FC205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,0	25
	EXFC205	115	90	27	7	36,9	21	70	10	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	47,7	60	FC205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	1,0	
	UCFC205	115	90	27	7	29,7	21	70	10	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,1	60	FC205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	1,0	
	UKFC206H	125	100	31	8	30,5	23	80	10	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FC206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	USFC205	115	90	27	7	29,5	21	70	10	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,1	60	FC205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,9	
30	ESFC206	125	100	31	8	36,7	23	80	10	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FC206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,3	30
	EXFC206	125	100	31	8	40,1	23	80	10	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FC206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,4	
	UCFC206	125	100	31	8	32,2	23	80	10	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FC206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	UKFC207H	135	110	34	9	33,5	26	90	11	14	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,8	80	FC207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	USFC206	125	100	31	8	32	23	80	10	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FC206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
35	ESFC207	135	110	34	9	40,4	26	90	11	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58,1	80	FC207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	35
	EXFC207	135	110	34	9	43,3	26	90	11	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58,1	80	FC207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,8	
	UCFC207	135	110	34	9	36,4	26	90	11	14	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,8	80	FC207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,7	
	UKFC208H	145	120	36	9	35,5	26	100	11	14	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FC208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,1	
	USFC207	135	110	34	9	34,5	26	90	11	14	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,8	80	FC207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,6	
40	ESFC208	145	120	36	9	43,7	26	100	11	14	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FC208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,0	40
	EXFC208	145	120	36	9	45,9	26	100	11	14	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FC208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,1	
	UCFC208	145	120	36	9	41,2	26	100	11	14	19	-	49,2	-	-	M6x1	55,7	88	FC208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,0	
	UKFC209H	160	132	38	10	36	26	105	10	16	-	26	30	50	65	M6x1	57,7	95	FC209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,6	
	USFC208	145	120	36	9	36	26	100	11	14	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FC208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,0	

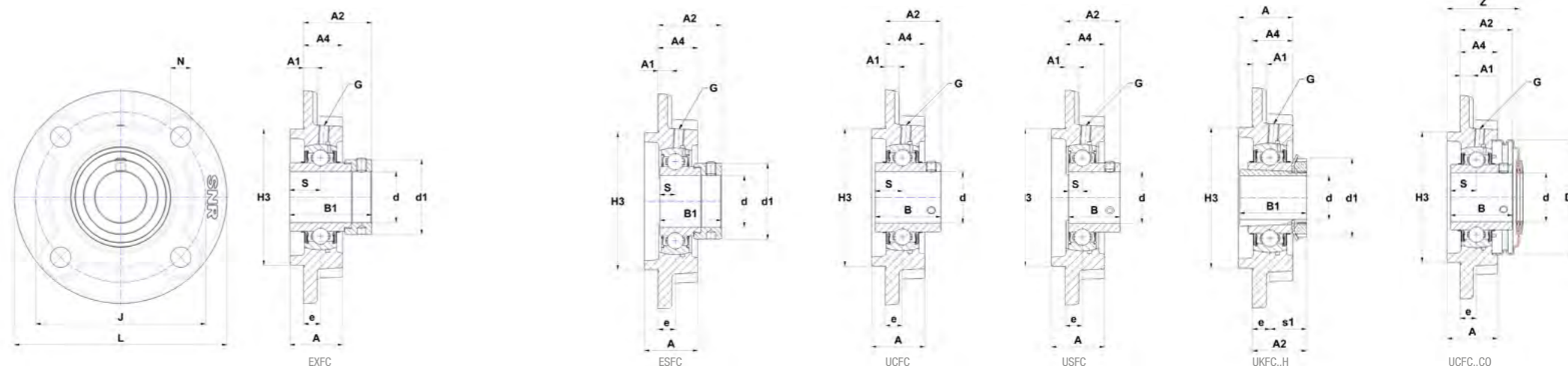
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FC2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique (kN)	Poids [kg]	d
45	ESFC209	160	132	38	10	42,7	26	105	10	16	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64,8	95	FC209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,4	45
	EXFC209	160	132	38	10	44,9	26	105	10	16	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64,8	95	FC209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,6	
	UCFC209	160	132	38	10	40,2	26	105	10	16	19	-	49,2	-	-	M6x1	57,7	95	FC209	UC209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
	UKFC210H	165	138	40	14	37,5	28	110	10	16	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FC210	UK210G2H	H2310	SCO210-45	SCC210	35,1	23,2	3,0	
	USFC209	160	132	38	10	41	26	105	10	16	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	57,7	95	FC209	US209G2	-	SCO209-45	SCC209	31,9	20,8	2,4	
50	ESFC210	165	138	40	14	42,7	28	110	10	16	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FC210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,8	50
	EXFC210	165	138	40	14	48,1	28	110	10	16	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FC210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	3,1	
	UCFC210	165	138	40	14	42,6	28	110	10	16	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FC210	UC210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
	UKFC211H	185	150	42	13	42	30	125	13	19	-	29	33	59	75	M6x1	62,8	110	FC211	UK211G2H	H2311	SCO211-50	SCC211	43,6	29,2	3,9	
	USFC210	165	138	40	14	42,6	28	110	10	16	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FC210	US210G2	-	SCO210-50	SCC210	35,1	23,2	2,8	
55	ESFC211	185	150	42	13	49,4	30	125	13	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	76,2	110	FC211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,6	55
	EXFC211	185	150	42	13	56,6	30	125	13	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	76,2	110	FC211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	4,1	
	UCFC211	185	150	42	13	46,4	30	125	13	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	62,8	110	FC211	UC211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,8	
	UKFC212H	195	160	48	15	48	36	135	17	19	-	31	36	62	80	M6x1	73,1	120	FC212	UK212G2H	H2312	SCO212-55	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	USFC211	185	150	42	13	46,5	30	125	13	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	62,8	110	FC211	US211G2	-	SCO211-55	SCC211	43,6	29,2	3,8	
60	ESFC212	195	160	48	15	54,3	36	135	17	19	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	83,7	120	FC212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	60
	EXFC212	195	160	48	15	63,8	36	135	17	19	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	83,7	120	FC212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	5,3	
	UCFC212	195	160	48	15	56,7	36	135	17	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	73,1	120	FC212	UC212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,9	
	UKFC213H	205	170	49	15	48	35	145	16	19	-	32	36	65	85	M6x1	74,9	132	FC213	UK213G2H	H2313	SCO213-60	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	USFC212	195	160	48	15	55,8	36	135	17	19	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	73,1	120	FC212	US212G2	-	SCO212-60	SCC212	52,5	32,8	4,7	
65	EXFC213	205	170	49	15	67,6	35	145	16	19	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	89,5	132	FC213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,0	65
	UCFC213	205	170	49	15	55,7	35	145	16	19	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,9	132	FC213	UC213G2	-	SCO213-65	SCC213	57,2	40,0	5,5	
	UKFC215H	220	184	55	17	53,5	39	160	18	19	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	FC215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	7,6	
70	EXFC214	215	177	52	16	68,6	38	150	17	19	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	FC214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,8	70
	UCFC214	215	177	52	16	61,4	38	150	17	19	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	FC214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,3	
	UKFC216H	240	200	58	18	57	42	170	18	23	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	FC216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	9,4	
75	EXFC215	220	184	55	17	72,8	39	160	18	19	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	FC215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,7	75
	UCFC215	220	184	55	17	62,5	39	160	18	19	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	FC215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	7,1	
	UKFC217H	250	208	63	20	58	45	180	18	23	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	FC217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	11,0	
80	EXFC216	240	200	58	18	75,9	42	170	18	23	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	FC216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	9,3	80
	UCFC216	240	200	58	18	67,3	42	170	18	23	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	FC216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	8,9	
	UKFC218H	265	220	68	20	64	50	190	22	23	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	FC218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	13,3	
85	EXFC217	250	208	63	20	67,8	45	180	18	23	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	FC217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,9	85
	UCFC217	250	208	63	20	69,6	45	180	18	23	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	FC217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	10,5	
90	EXFC218	265	220	68	20	70	50	190	22	23	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	FC218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,5	90
	UCFC218	265	220	68	20	78,3	50	190	22	23	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	FC218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	13,1	

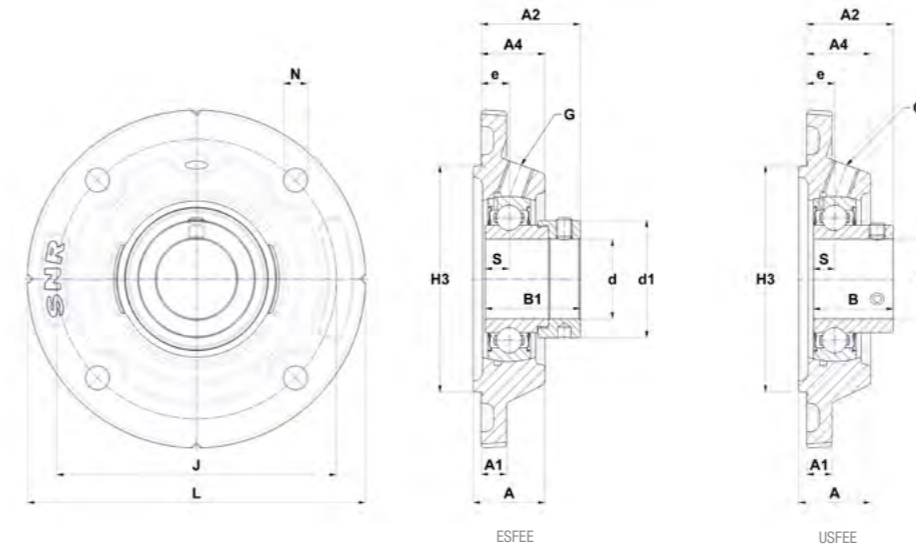
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ronde

FEE2



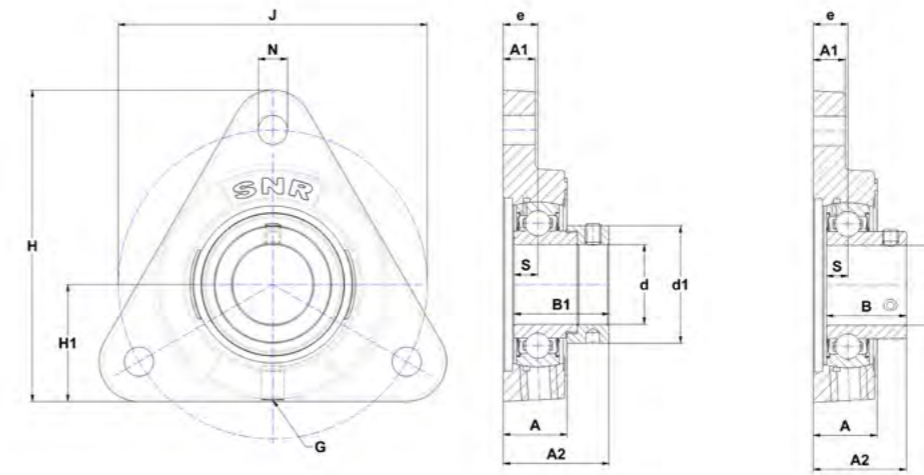
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
25	ESFEE205	115	92	23,5	9	32,9	20,5	75	9,5	9	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FEE205	ES205G2	14,0	7,9	0,8	25
	USFEE205	115	92	23,5	9	29	20,5	75	9,5	9	7,5	27	-	-	R1/8"	FEE205	US205G2	14,0	7,9	0,8	
30	ESFEE206	127	105	27	9,5	37,2	24	85	10,5	9	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FEE206	ES206G2	19,5	11,2	1,2	30
	USFEE206	127	105	27	9,5	32,5	24	85	10,5	9	8	30	-	-	R1/8"	FEE206	US206G2	19,5	11,2	1,2	
35	ESFEE207	135	110	28	10	38,4	24	90	9	11,5	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FEE207	ES207G2	25,7	15,2	1,5	35
	USFEE207	135	110	28	10	32,5	24	90	9	11,5	8,5	32	-	-	R1/8"	FEE207	US207G2	25,7	15,2	1,4	
45	ESFEE209	155	130	31,5	12	44,2	27,5	105	11,5	14	11	30,2	43,7	62	R1/8"	FEE209	ES209G2	31,9	20,8	2,1	45
50	ESFEE210	165	136	32,5	13	45,2	28,5	115	12,5	14	11	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FEE210	ES210G2	35,1	23,2	2,5	50
	USFEE210	165	136	32,5	13	45,1	28,5	115	12,5	14	10,9	43,5	-	-	R1/8"	FEE210	US210G2	35,1	23,2	2,5	
60	ESFEE212	195	165	40,5	16	54,3	36,5	140	17	14	12	33,4	49,3	82	R1/8"	FEE212	ES212G2	52,5	32,8	4,2	60
	USFEE212	195	165	40,5	16	55,8	36,5	140	17	14	14,9	53,7	-	-	R1/8"	FEE212	US212G2	52,5	32,8	4,3	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à trois trous de fixation, conception triangulaire
FTE2



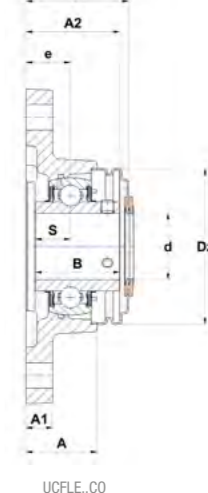
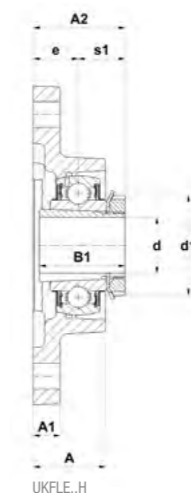
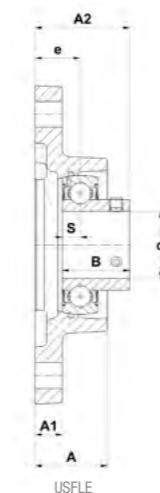
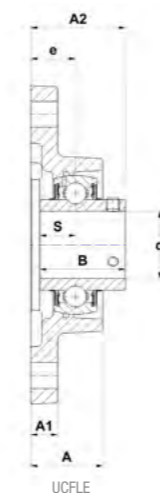
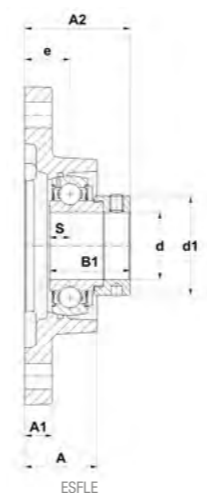
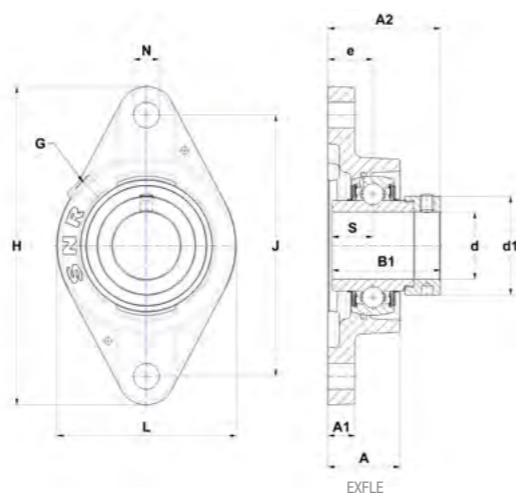
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	H1	J	A	A1	A2	e	N	S	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFTE201	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES201G2	9,6	4,8	0,4	12
	USFTE201	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US201G2	9,6	4,8	0,4	
15	ESFTE202	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES202G2	9,6	4,8	0,4	15
	USFTE202	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US202G2	9,6	4,8	0,4	
17	ESFTE203	81	31	76,1	20	11	32,1	10	11,5	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FTE202	ES203G2	9,6	4,8	0,4	17
	USFTE203	81	31	76,1	20	11	26	10	11,5	6	22	-	-	M6x1	FTE202	US203G2	9,6	4,8	0,4	
20	ESFTE204	92	35	89,5	20	11	34,4	11	11,5	7,5	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FTE204	ES204G2	12,8	6,7	0,6	20
	USFTE204	92	35	89,5	20	11	29	11	11,5	7	25	-	-	R1/8"	FTE204	US204G2	12,8	6,7	0,5	
25	ESFTE205	97	36	96	22	12	36	12,6	11	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FTE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USFTE205	97	36	96	22	12	32,1	12,6	11	7,5	27	-	-	R1/8"	FTE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESFTE206	117	44	116	24	12	39,7	13	11	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FTE206	ES206G2	19,5	11,2	1,1	30
	USFTE206	117	44	116	24	12	35	13	11	8	30	-	-	R1/8"	FTE206	US206G2	19,5	11,2	1,1	
35	ESFTE207	128	48	129,7	27	16	45	15,6	13,5	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FTE207	ES207G2	25,7	15,2	1,5	35
	USFTE207	128	48	129,7	27	16	39,1	15,6	13,5	8,5	32	-	-	R1/8"	FTE207	US207G2	25,7	15,2	1,4	
40	ESFTE208	153	51	140	30	16	51,5	18,8	13,5	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FTE208	ES208G2	29,6	18,2	2,3	40
	USFTE208	153	51	140	30	16	43,8	18,8	13,5	9	34	-	-	R1/8"	FTE208	US208G2	29,6	18,2	2,3	
45	ESFTE209	150	55	160	33	16	51,9	19,2	14	11	30,2	43,7	62	R1/8"	FTE209	ES209G2	31,9	20,8	2,1	45
	USFTE209	150	55	160	33	16	50,2	19,2	14	10,2	41,2	-	-	R1/8"	FTE209	US209G2	31,9	20,8	2,1	
50	ESFTE210	150	55	160	33	16	51,9	19,2	14	11	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FTE210	ES210G2	35,1	23,2	2,1	50
	USFTE210	150	55	160	33	16	51,8	19,2	14	10,9	43,5	-	-	R1/8"	FTE210	US210G2	35,1	23,2	2,1	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale
FLE2



Principales dimensions (mm)

α	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFLE201	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXFLE201	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE201	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE201	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESFLE202	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXFLE202	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE202	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE202	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFLE203	57	99	76,5	26	9,5	39,1	17	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	44,3	46	FLE203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXFLE203	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFLE203	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFLE203	57	99	76,5	26	9,5	33	17	11,5	6	-	22	-	-	M6x1	37,6	46	FLE203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESFLE204	61	112	90	30,3	10	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	20
	EXFLE204	61	112	90	30,3	10	45,5	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	50,8	54	FLE204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFLE204	61	112	90	30,3	10	37,3	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	UKFLE205H	70	124	99	29,3	11	37,5	19	11,5	-	18,5	21	35	38	R1/8"	42	60	FLE205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	USFLE204	61	112	90	30,3	10	37	19	11,5	7	-	25	-	-	R1/8"	41,6	54	FLE204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFLE205	70	124	99	29,3	11	42,4	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	50,6	60	FLE205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFLE205	70	124	99	29,3	11	45,9	19	11,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	50,6	60	FLE205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFLE205	70	124	99	29,3	11	38,7	19	11,5	14,3	-	34	-	-	R1/8"	42	60	FLE205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFLE206H	80	142	116,5	32,1	12	40,5	20	11,5	-	20,5	25	38	45	R1/8"	46,3	70	FLE206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	USFLE205	70	124	99	29,3	11	38,5	19	11,5	7,5	-	27	-	-	R1/8"	42	60	FLE205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFLE206	80	142	116,5	32,1	12	46,7	20	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	55,4	70	FLE206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,8	30
	EXFLE206	80	142	116,5	32,1	12	50,1	20	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	55,4	70	FLE206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	
	UCFLE206	80	142	116,5	32,1	12	42,2	20	11,5	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	46,3	70	FLE206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
	UKFLE207H	92	155	130	33,7	12,5	43,5	21	14	-	22,5	27	43	52	R1/8"	49,6	80	FLE207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	USFLE206	80	142	116,5	32,1	12	42	20	11,5	8	-	30	-	-	R1/8"	46,3	70	FLE206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
35	ESFLE207	92	155	130	33,7	12,5	50,4	21	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	58,9	80	FLE207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,2	35
	EXFLE207	92	155	130	33,7	12,5	53,3	21	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	58,9	80	FLE207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	
	UCFLE207	92	155	130	33,7	12,5	46,4	21	14	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	49,6	80	FLE207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	UKFLE208H	105	172	143,5	37,5	13	48,5	24	14	-	24,5	29	46	58	R1/8"	57,7	88	FLE208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	USFLE207	92	155	130	33,7	12,5	44,5	21	14	8,5	-	32	-	-	R1/8"	49,6	80	FLE207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,1	

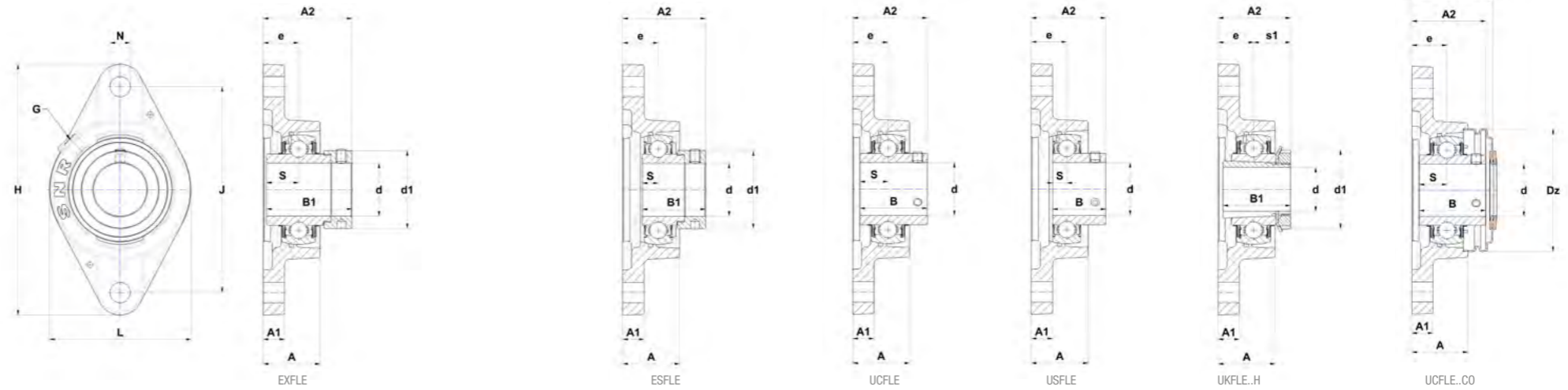
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale

FLE2



Principales dimensions (mm)

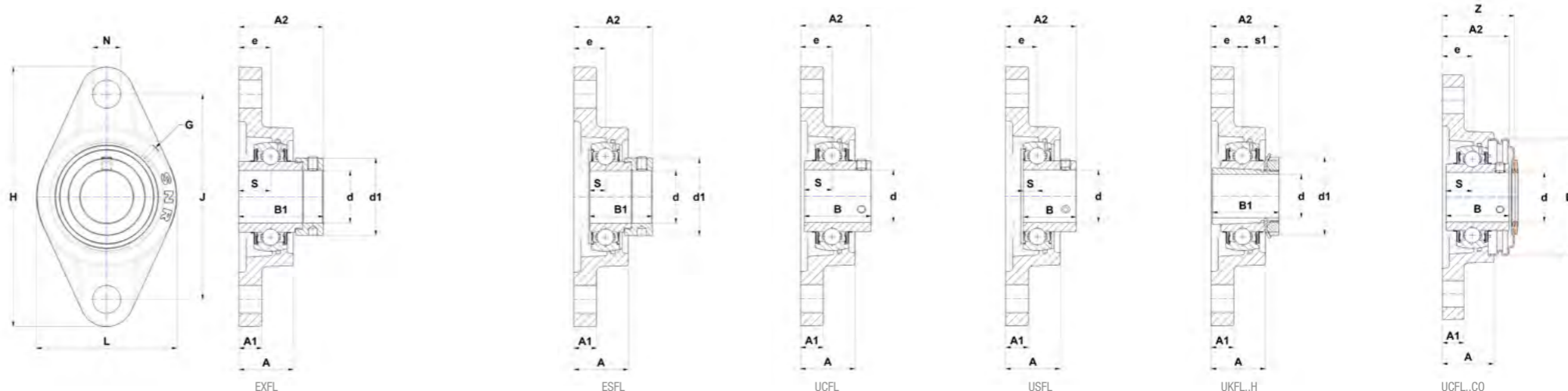
d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESFLE208	105	172	143,5	37,5	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	63,8	88	FLE208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXFLE208	105	172	143,5	37,5	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	63,8	88	FLE208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCFLE208	105	172	143,5	37,5	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	57,7	88	FLE208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKFLE209H	111	180	148,5	37,5	13	50	24	14	-	26	30	50	65	R1/8"	57,7	95	FLE209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	USFLE208	105	172	143,5	37,5	13	49	24	14	9	-	34	-	-	R1/8"	57,7	88	FLE208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESFLE209	111	180	148,5	37,5	13	56,7	24	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	64,8	95	FLE209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,8	45
	EXFLE209	111	180	148,5	37,5	13	58,9	24	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	64,8	95	FLE209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,0	
	UCFLE209	111	180	148,5	37,5	13	54,2	24	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	57,7	95	FLE209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
	UKFLE210H	116	190	157	41,6	13	55,5	28	18	-	27,5	31	55	70	R1/8"	64,7	100	FLE210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	2,3	
	USFLE209	111	180	148,5	37,5	13	55	24	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	57,7	95	FLE209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
50	ESFLE210	116	190	157	41,6	13	60,7	28	18	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	72,4	100	FLE210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,1	50
	EXFLE210	116	190	157	41,6	13	66,1	28	18	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	72,4	100	FLE210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,3	
	UCFLE210	116	190	157	41,6	13	60,6	28	18	19	-	51,6	-	-	R1/8"	64,7	100	FLE210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,1	
	UKFLE211H	134	222	184	45,8	15	60	31	18	-	29	33	59	75	R1/8"	68,2	110	FLE211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,3	
	USFLE210	116	190	157	41,6	13	60,6	28	18	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	64,7	100	FLE210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,1	
55	ESFLE211	134	222	184	45,8	15	67,4	31	18	12	-	32,5	48,4	74,5	R1/8"	81,6	110	FLE211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,0	55
	EXFLE211	134	222	184	45,8	15	74,6	31	18	27,7	-	55,4	71,3	74,5	R1/8"	81,6	110	FLE211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,5	
	UCFLE211	134	222	184	45,8	15	64,4	31	18	22,2	-	55,6	-	-	R1/8"	68,2	110	FLE211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	UKFLE212H	138	238	202	50,4	16	65	34	18	-	31	36	62	80	R1/8"	77,6	120	FLE212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	3,7	
	USFLE211	134	222	184	45,8	15	64,5	31	18	11,8	-	45,3	-	-	R1/8"	68,2	110	FLE211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,2	
60	ESFLE212	138	238	202	50,4	16	71,3	34	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	88,2	120	FLE212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,4	60
	EXFLE212	138	238	202	50,4	16	80,8	34	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	88,2	120	FLE212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,1	
	UCFLE212	138	238	202	50,4	16	73,7	34	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	77,6	120	FLE212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	3,7	
	UKFLE213H	160	258	216	57	18	70	38	21	-	32	36	65	85	R1/8"	82,4	132	FLE213	UK213G2H	H2313	SC0213-60	SCC213	57,2	40,0	5,6	
	USFLE212	138	238	202	50,4	16	72,8	34	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	77,6	120	FLE212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	3,5	
65	EXFLE213	160	258	216	57	18	89,6	38	21	34,1	-	68,2	85,7	86	R1/8"	97	132	FLE213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	6,1	65
	UCFLE213	160	258	216	57	18	77,7	38	21	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	82,4	132	FLE213	UC213G2	-	SC0213-65	SCC213	57,2	40,0	5,6	
	UKFLE215H	160	258	216	57	18	73,5	38	21	-	35,5	41	73	98	R1/8"	-	-	FLE215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	5,7	
70	EXFLE214	160	258	216	57	18	89,6	38	21	34,1	-	68,2	85,7	96,8	R1/8"	-	-	FLE214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	6,0	70
	UCFLE214	160	258	216	57	18	82,4	38	21	30,2	-	74,6	-	-	R1/8"	-	-	FLE214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,5	
75	EXFLE215	160	258	216	57	18	92,8	38	21	37,3	-	74,6	92,1	102	R1/8"	-	-	FLE215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,8	75
	UCFLE215	160	258	216	57	18	82,5	38	21	33,3	-	77,8	-	-	R1/8"	-	-	FLE215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,2	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale
FL2



Principales dimensions (mm)

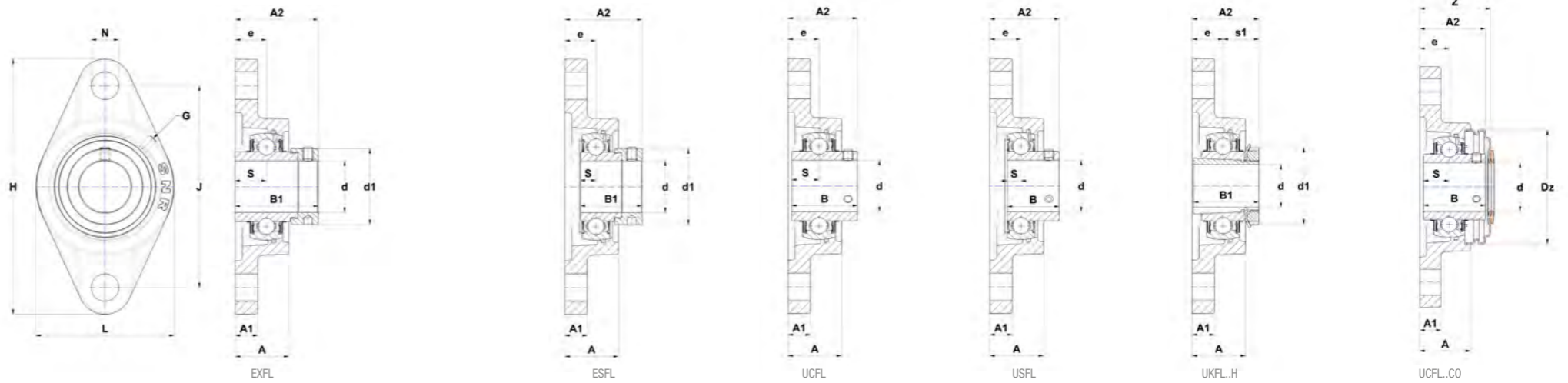
d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFL201	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,4	12
	EXFL201	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFL201	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC201G2	-	SC0204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFL201	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US201G2	-	SC0201-12	SCC203	9,6	4,8	0,4	
15	ESFL202	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,4	15
	EXFL202	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL202	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC202G2	-	SC0204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFL202	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US202G2	-	SC0202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFL203	57	99	76,5	25,5	11	37,1	15	12	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	43,5	46	FL203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,4	17
	EXFL203	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL203	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC203G2	-	SC0204-17	SCC204	12,8	6,7	0,4	
	USFL203	57	99	76,5	25,5	11	31	15	12	6	-	22	-	-	M6x1	36,8	46	FL203	US203G2	-	SC0203-17	SCC203	9,6	4,8	0,4	
20	ESFL204	60	113	90	25,5	11	38,4	15	12	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,4	20
	EXFL204	60	113	90	25,5	11	41,5	15	12	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FL204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFL204	60	113	90	25,5	11	33,3	15	12	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FL204	UC204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
	UKFL205H	68	130	99	27	13	34,5	16	16	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,6	60	FL205	UK205G2H	H2305	SC0205-20	SCC205	14,0	7,9	0,7	
	USFL204	60	113	90	25,5	11	33	15	12	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FL204	US204G2	-	SC0204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFL205	68	130	99	27	13	39,4	16	16	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	48,2	60	FL205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFL205	68	130	99	27	13	42,9	16	16	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	48,2	60	FL205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFL205	68	130	99	27	13	35,7	16	16	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,6	60	FL205	UC205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFL206H	80	148	117	31	13	38,5	18	16	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FL206	UK206G2H	H2306	SC0206-25	SCC206	19,5	11,2	1,0	
	USFL205	68	130	99	27	13	35,5	16	16	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,6	60	FL205	US205G2	-	SC0205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFL206	80	148	117	31	13	44,7	18	16	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FL206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	30
	EXFL206	80	148	117	31	13	48,1	18	16	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FL206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,0	
	UCFL206	80	148	117	31	13	40,2	18	16	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FL206	UC206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	UKFL207H	90	161	130	34	14	41,5	19	16	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,7	80	FL207	UK207G2H	H2307	SC0207-30	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	USFL206	80	148	117	31	13	40	18	16	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FL206	US206G2	-	SC0206-30	SCC206	19,5	11,2	0,8	
35	ESFL207	90	161	130	34	14	48,4	19	16	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58	80	FL207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,2	35
	EXFL207	90	161	130	34	14	51,3	19	16	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58	80	FL207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	
	UCFL207	90	161	130	34	14	44,4	19	16	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,7	80	FL207	UC207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	
	UKFL208H	100	175	144	36	14	45,5	21	16	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FL208	UK208G2H	H2308	SC0208-35	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	USFL207	90	161	130	34	14	42,5	19	16	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,7	80	FL207	US207G2	-	SC0207-35	SCC207	25,7	15,2	1,1	
40	ESFL208	100	175	144	36	14	53,7	21	16	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FL208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,6	40
	EXFL208	100	175	144	36	14	55,9	21	16	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FL208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	
	UKFL209H	108	188	148	38	16	48	22	19	-	26	30	50	65	M6x1	56,9	95	FL209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USFL208	100	175	144	36	14	46	21	16	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FL208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,5	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale
FL2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	ESFL209	108	188	148	38	16	54,7	22	19	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64	95	FL209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXFL209	108	188	148	38	16	56,9	22	19	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64	95	FL209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,0	
	UCFL209	108	188	148	38	16	52,2	22	19	19	-	49,2	-	-	M6x1	56,9	95	FL209	UC209G2	-	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKFL210H	115	197	157	40	16	49,5	22	19	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FL210	UK210G2H	H2310	SCOE210-45	SCC210	35,1	23,2	2,3	
	USFL209	108	188	148	38	16	53	22	19	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	56,9	95	FL209	US209G2	-	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	1,8	
50	ESFL210	115	197	157	40	16	54,7	22	19	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FL210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,2	50
	EXFL210	115	197	157	40	16	60,1	22	19	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FL210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,4	
	UCFL210	115	197	157	40	16	54,6	22	19	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FL210	UC210G2	-	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
	UKFL211H	130	224	184	43	18	54	25	19	-	29	33	59	75	M6x1	64,3	110	FL211	UK211G2H	H2311	SCOE211-50	SCC211	43,6	29,2	3,0	
	USFL210	115	197	157	40	16	54,6	22	19	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FL210	US210G2	-	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
55	ESFL211	130	224	184	43	18	61,4	25	19	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	77,7	110	FL211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,7	55
	EXFL211	130	224	184	43	18	68,6	25	19	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	77,7	110	FL211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,2	
	UCFL211	130	224	184	43	18	58,4	25	19	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	64,3	110	FL211	UC211G2	-	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	3,0	
	UKFL212H	140	250	202	48	18	60	29	23	-	31	36	62	80	M6x1	75	120	FL212	UK212G2H	H2312	SCOE212-55	SCC212	52,5	32,8	3,8	
	USFL211	130	224	184	43	18	58,5	25	19	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	64,3	110	FL211	US211G2	-	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	2,9	
60	ESFL212	140	250	202	48	18	66,3	29	23	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	85,6	120	FL212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,5	60
	EXFL212	140	250	202	48	18	75,8	29	23	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	85,6	120	FL212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,2	
	UCFL212	140	250	202	48	18	68,7	29	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	75	120	FL212	UC212G2	-	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	3,8	
	UKFL213H	155	258	210	50	20	62	30	23	-	32	36	65	85	M6x1	75,9	132	FL213	UK213G2H	H2313	SCOE213-60	SCC213	57,2	40,0	4,8	
	USFL212	140	250	202	48	18	67,8	29	23	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	75	120	FL212	US212G2	-	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	3,6	
65	EXFL213	155	258	210	50	20	81,6	30	23	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	90,5	132	FL213	EX213G2	-	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	5,3	65
	UCFL213	155	258	210	50	20	69,7	30	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	75,9	132	FL213	UC213G2	-	SCOE213-65	SCC213	57,2	40,0	4,8	
	UKFL215H	164	275	225	55	22	69,5	34	23	-	35,5	41	73	98	M10x1	-	-	FL215	UK215G2H	H2315	-	-	66,0	49,5	5,9	
70	EXFL214	160	265	216	54	20	82,6	31	23	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M10x1	-	-	FL214	EX214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,9	70
	UCFL214	160	265	216	54	20	75,4	31	23	30,2	-	74,6	-	-	M10x1	-	-	FL214	UC214G2	-	-	-	62,0	45,0	5,3	
	UKFL216H	180	290	233	58	22	73	34	25	-	39	44	78	105	M10x1	-	-	FL216	UK216G2H	H2316	-	-	72,5	54,2	7,5	
75	EXFL215	164	275	225	55	22	88,8	34	23	37,3	-	74,6	92,1	102	M10x1	-	-	FL215	EX215G2	-	-	-	66,0	49,5	6,0	75
	UCFL215	164	275	225	55	22	78,5	34	23	33,3	-	77,8	-	-	M10x1	-	-	FL215	UC215G2	-	-	-	66,0	49,5	5,4	
	UKFL217H	190	305	248	63	22	76	36	25	-	40	44	82	110	M10x1	-	-	FL217	UK217G2H	H2317	-	-	83,2	63,8	9,0	
80	EXFL216	180	290	233	58	22	91,9	34	25	37,3	-	74,6	95,2	110	M10x1	-	-	FL216	EX216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,3	80
	UCFL216	180	290	233	58	22	83,3	34	25	33,3	-	82,6	-	-	M10x1	-	-	FL216	UC216G2	-	-	-	72,5	54,2	7,0	
	UKFL218H	205	320	265	68	23	82	40	25	-	42	48	86	120	M10x1	-	-	FL218	UK218G2H	H2318	-	-	96,0	71,5	11,1	
85	EXFL217	190	305	248	63	22	85,8	36	25	23,4	-	53,2	73,2	119	M10x1	-	-	FL217	EX217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,8	85
	UCFL217	190	305	248	63	22	87,6	36	25	34,1	-	85,7	-	-	M10x1	-	-	FL217	UC217G2	-	-	-	83,2	63,8	8,5	
90	EXFL218	205	320	265	68	23	88	40	25	24,5	-	55	72,5	120	M10x1	-	-	FL218	EX218G2	-	-	-	96,0	71,5	11,3	90
	UCFL218	205	320	265	68	23	96,3	40	25	39,7	-	96	-	-	M10x1	-	-	FL218	UC218G2	-	-	-	96,0	71,5	10,8	

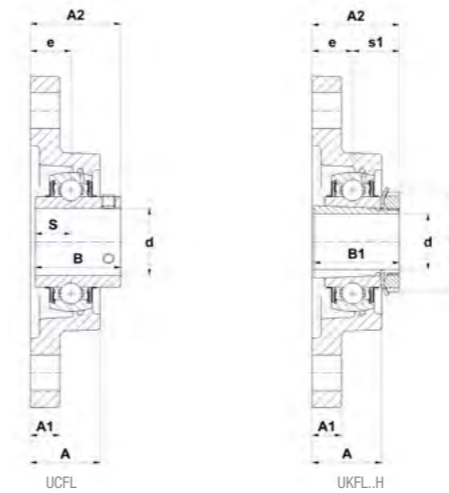
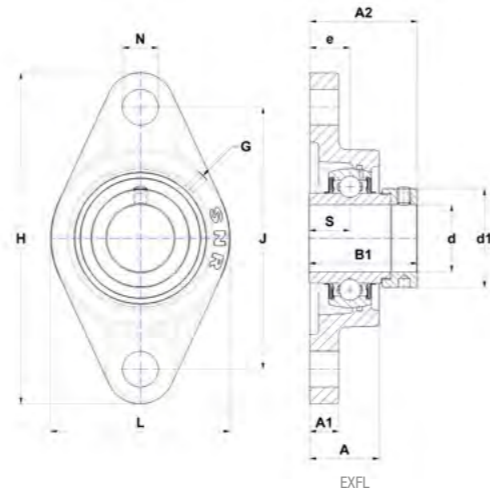
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale, forte charge

FL3



Principales dimensions (mm)

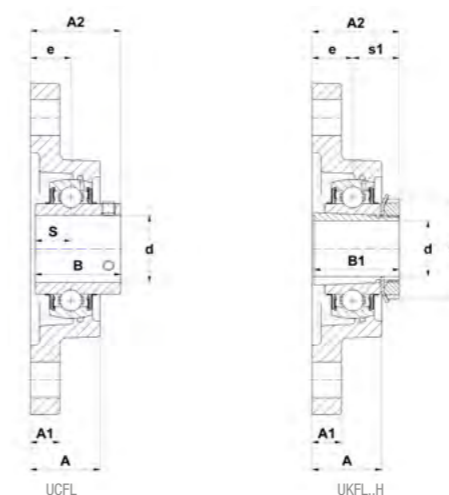
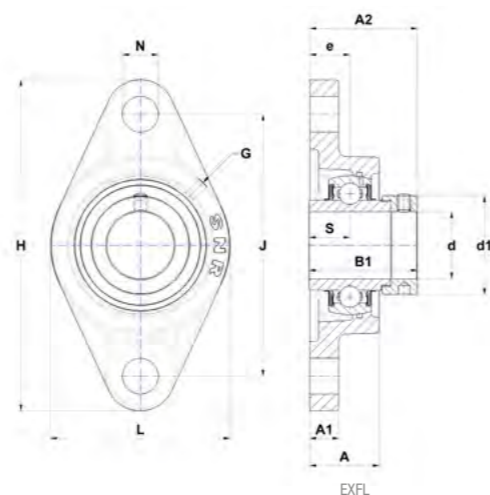
d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKFL305H	80	150	113	29	13	37,5	16	19	-	21,5	27	35	38	M6x1	FL305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,1	20
25	EXFL305	80	150	113	29	13	46,1	16	19	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	FL305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,0	25
	UCFL305	80	150	113	29	13	39	16	19	15	-	38	-	-	M6x1	FL305	UC305G2	-	22,4	11,5	0,9	
	UKFL306H	90	180	134	32	15	41	18	23	-	23	30	38	45	M6x1	FL306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,4	
30	EXFL306	90	180	134	32	15	50,5	18	23	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	FL306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,5	30
	UCFL306	90	180	134	32	15	44	18	23	17	-	43	-	-	M6x1	FL306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,4	
	UKFL307H	100	185	141	36	16	45,5	20	23	-	25,5	33	43	52	M6x1	FL307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	1,9	
35	EXFL307	100	185	141	36	16	53,3	20	23	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	FL307	EX307G2	-	33,5	19,2	1,8	35
	UCFL307	100	185	141	36	16	49	20	23	19	-	48	-	-	M6x1	FL307	UC307G2	-	33,5	19,2	1,7	
	UKFL308H	112	200	158	40	17	50,5	23	23	-	27,5	35	46	58	M6x1	FL308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,3	
40	EXFL308	112	200	158	40	17	60,3	23	23	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	FL308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,3	40
	UCFL308	112	200	158	40	17	56	23	23	19	-	52	-	-	M6x1	FL308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,2	
	UKFL309H	125	230	177	44	18	55	25	25	-	30	38	50	65	M6x1	FL309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	3,3	
45	EXFL309	125	230	177	44	18	63,9	25	25	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	FL309	EX309G2	-	53,0	31,8	3,3	45
	UCFL309	125	230	177	44	18	60	25	25	22	-	57	-	-	M6x1	FL309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,1	
	UKFL310H	140	240	187	48	19	60	28	25	-	32	40	55	70	M6x1	FL310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,1	
50	EXFL310	140	240	187	48	19	70	28	25	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	FL310	EX310G2	-	62,0	37,8	4,2	50
	UCFL310	140	240	187	48	19	67	28	25	22	-	61	-	-	M6x1	FL310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,0	
	UKFL311H	150	250	198	52	20	64	30	25	-	34	43	59	75	M6x1	FL311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	4,9	
55	EXFL311	150	250	198	52	20	75,2	30	25	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	FL311	EX311G2	-	71,5	44,8	5,0	55
	UCFL311	150	250	198	52	20	71	30	25	25	-	66	-	-	M6x1	FL311	UC311G2	-	71,5	44,8	4,6	
	UKFL312H	160	270	212	56	22	69,5	33	31	-	36,5	47	62	80	M6x1	FL312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	5,7	
60	EXFL312	160	270	212	56	22	81,4	33	31	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	FL312	EX312G2	-	81,6	51,8	6,0	60
	UCFL312	160	270	212	56	22	78	33	31	26	-	71	-	-	M6x1	FL312	UC312G2	-	81,6	51,8	5,7	
	UKFL313H	175	295	240	58	25	71,5	33	31	-	38,5	49	65	85	M6x1	FL313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	7,3	
65	EXFL313	175	295	240	58	25	86,2	33	31	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	FL313	EX313G2	-	93,9	60,5	7,7	65
	UCFL313	175	295	240	58	25	78	33	31	30	-	75	-	-	M6x1	FL313	UC313G2	-	93,9	60,5	7,3	
	UKFL315H	195	320	260	66	30	81,5	39	35	-	42,5	55	73	98	M10x1	FL315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	10,2	
70	EXFL314	185	315	250	61	28	93,9	36	35	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	FL314	EX314G2	-	104,3	68,0	9,2	70
	UCFL314	185	315	250	61	28	81	36	35	33	-	78	-	-	M10x1	FL314	UC314G2	-	104,3	68,0	8,7	
	UKFL316H	210	355	285	68	32	82,5	38	38	-	44,5	55	78	105	M10x1	FL316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	12,7	
75	EXFL315	195	320	260	66	30	101,7	39	35	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	FL315	EX315G2	-	113,4	76,8	10,5	75
	UCFL315	195	320	260	66	30	89	39	35	32	-	82	-	-	M10x1	FL315	UC315G2	-	113,4	76,8	9,5	
	UKFL317H	220	370	300	74	32	92	44	38	-	48	60	82	110	M10x1	FL317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	14,3	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale, forte charge

FL3



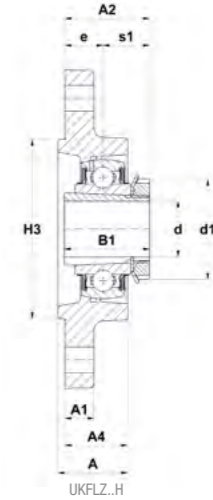
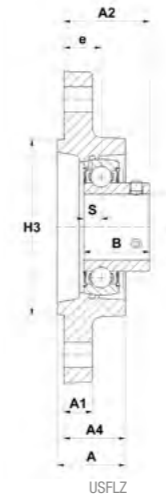
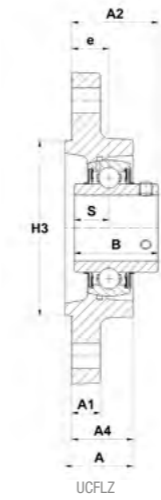
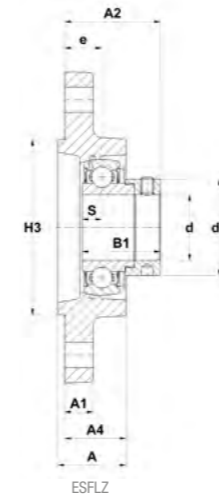
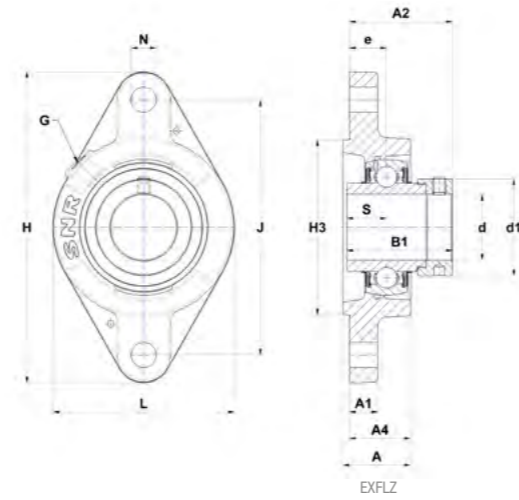
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
80	EXFL316	210	355	285	68	32	103,9	38	38	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	FL316	EX316G2	-	122,9	86,5	13,5	80
	UCFL316	210	355	285	68	32	90	38	38	34	-	86	-	-	M10x1	FL316	UC316G2	-	122,9	86,5	12,4	
	UKFL318H	235	385	315	76	36	92	44	38	-	48	60	86	120	M10x1	FL318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	17,0	
85	EXFL317	220	370	300	74	32	111,5	44	38	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	FL317	EX317G2	-	132,6	96,5	15,4	85
	UCFL317	220	370	300	74	32	100	44	38	40	-	96	-	-	M10x1	FL317	UC317G2	-	132,6	96,5	14,3	
	UKFL319H	250	405	330	94	40	111	59	41	-	52	66	90	125	M10x1	FL319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	21,4	
90	EXFL318	235	385	315	76	36	116,3	44	38	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	FL318	EX318G2	-	143,0	108,0	18,1	90
	UCFL318	235	385	315	76	36	100	44	38	40	-	96	-	-	M10x1	FL318	UC318G2	-	143,0	108,0	16,9	
	UKFL320H	270	440	360	94	40	113	59	44	-	54	68	97	130	M10x1	FL320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	25,7	
95	EXFL319	250	405	330	94	40	134,5	59	41	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	FL319	EX319G2	-	156,0	122,0	22,6	95
	UCFL319	250	405	330	94	40	121	59	41	41	-	103	-	-	M10x1	FL319	UC319G2	-	156,0	122,0	21,1	
100	EXFL320	270	440	360	94	40	137,6	59	44	50	-	100	128,6	146	M10x1	FL320	EX320G2	-	171,6	140,0	27,7	100
	UCFL320	270	440	360	94	40	125	59	44	42	-	108	-	-	M10x1	FL320	UC320G2	-	171,6	140,0	26,1	
	UKFL322H	300	470	390	96	42	121	60	44	-	61	80	105	145	M10x1	FL322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	35,6	
105	UCFL321	270	440	360	94	40	127	59	44	44	-	112	-	-	M10x1	FL321	UC321G2	-	182,0	155,0	24,9	105
110	UCFL322	300	470	390	96	42	131	60	44	46	-	117	-	-	M10x1	FL322	UC322G2	-	205,0	178,0	32,3	110
	UKFL324H	330	520	430	110	48	130,5	65	47	-	65,5	87	112	155	M10x1	FL324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	47,4	
115	UKFL326H	360	550	460	115	50	133	65	47	-	68	90	121	165	M10x1	FL326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	60,8	115
120	UCFL324	330	520	430	110	48	140	65	47	51	-	126	-	-	M10x1	FL324	UC324G2	-	228,0	208,0	44,7	120
125	UKFL328H	400	600	500	125	60	148	75	51	-	73	98	131	180	M10x1	FL328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	82,9	125
130	UCFL326	360	550	460	115	50	146	65	47	54	-	135	-	-	M10x1	FL326	UC326G2	-	252,0	242,0	55,9	130
140	UCFL328	400	600	500	125	60	161	75	51	59	-	145	-	-	M10x1	FL328	UC328G2	-	275,0	272,0	76,9	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ovale
FLZ2



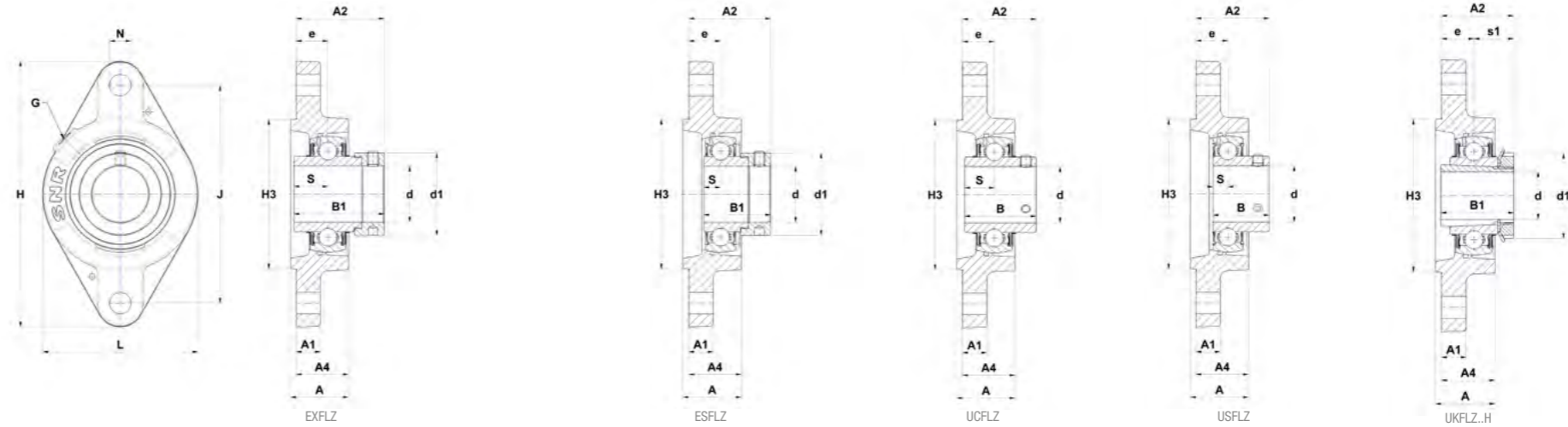
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,5	12
	EXFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ201	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US201G2	-	9,6	4,8	0,5	
15	ESFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,5	15
	EXFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ202	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US202G2	-	9,6	4,8	0,5	
17	ESFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	41,1	28,5	55	19	11,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	FLZ203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,5	17
	EXFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USFLZ203	60,5	112,5	90	32	10	35	28,5	55	19	11,5	6	-	22	-	-	R1/8"	FLZ203	US203G2	-	9,6	4,8	0,5	
20	ESFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	42,4	28,5	55	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FLZ204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	45,5	28,5	55	19	11,5	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	FLZ204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UCFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	37,3	28,5	55	19	11,5	12,7	-	31	-	-	R1/8"	FLZ204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKFLZ205H	70	124	99	32,5	12	37,5	29	60	19	11,5	-	18,5	21	35	38	R1/8"	FLZ205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,7	
	USFLZ204	60,5	112,5	90	32	10	37	28,5	55	19	11,5	7	-	25	-	-	R1/8"	FLZ204	US204G2	-	12,8	6,7	0,4	
25	ESFLZ205	70	124	99	32,5	12	42,4	29	60	19	11,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FLZ205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,7	25
	EXFLZ205	70	124	99	32,5	12	45,9	29	60	19	11,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	FLZ205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	UCFLZ205	70	124	99	32,5	12	38,7	29	60	19	11,5	14,3	-	34	-	-	R1/8"	FLZ205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKFLZ206H	83	142	116,5	30	12	37,5	27	80	17	11,5	-	20,5	25	38	45	R1/8"	FLZ206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,0	
	USFLZ205	70	124	99	32,5	12	38,5	29	60	19	11,5	7,5	-	27	-	-	R1/8"	FLZ205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
30	ESFLZ206	83	142	116,5	30	12	43,7	27	80	17	11,5	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FLZ206	ES206G2	-	19,5	11,2	0,9	30
	EXFLZ206	83	142	116,5	30	12	47,1	27	80	17	11,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	FLZ206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	UCFLZ206	83	142	116,5	30	12	39,2	27	80	17	11,5	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	FLZ206	UC206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UKFLZ207H	94	155	130	32,5	12,5	39,5	28,5	90	17	14	-	22,5	27	43	52	R1/8"	FLZ207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,3	
	USFLZ206	83	142	116,5	30	12	39	27	80	17	11,5	8	-	30	-	-	R1/8"	FLZ206	US206G2	-	19,5	11,2	0,9	
35	ESFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	46,4	28,5	90	17	14	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FLZ207	ES207G2	-	25,7	15,2	1,3	35
	EXFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	49,3	28,5	90	17	14	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	FLZ207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,4	
	UCFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	42,4	28,5	90	17	14	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	FLZ207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	UKFLZ208H	105	172	143,5	36	13	44,5	32	100	20	14	-	24,5	29	46	58	R1/8"	FLZ208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,8	
	USFLZ207	94	155	130	32,5	12,5	40,5	28,5	90	17	14	8,5	-	32	-	-	R1/8"	FLZ207	US207G2	-	25,7	15,2	1,2	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation avec épaulement de centrage, conception ovale
FLZ2



Principales dimensions (mm)

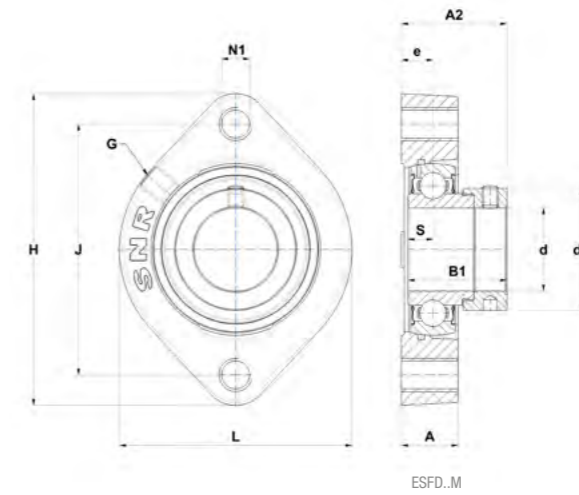
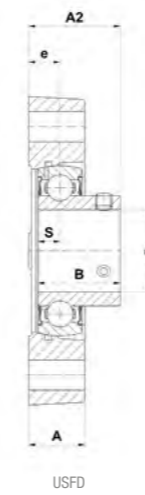
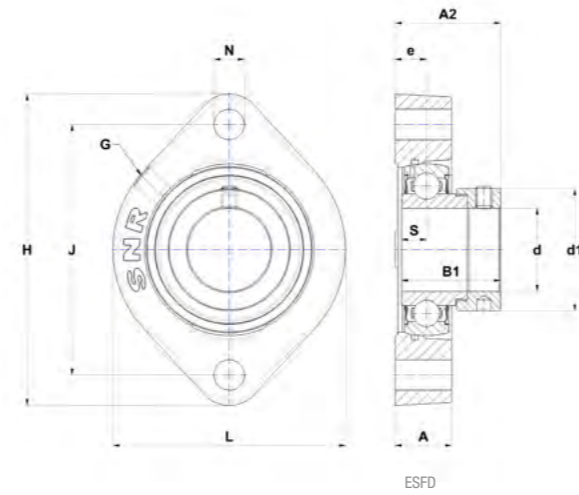
d	Palier	L	H	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESFLZ208	105	172	143,5	36	13	52,7	32	100	20	14	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	FLZ208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,8	40
	EXFLZ208	105	172	143,5	36	13	54,9	32	100	20	14	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	FLZ208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,9	
	UCFLZ208	105	172	143,5	36	13	50,2	32	100	20	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FLZ208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,7	
	UKFLZ209H	111	180	148,5	36,5	13	46	32,5	105	20	14	-	26	30	50	65	R1/8"	FLZ209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	
	USFLZ208	105	172	143,5	36	13	45	32	100	20	14	9	-	34	-	-	R1/8"	FLZ208	US208G2	-	29,6	18,2	1,7	
45	ESFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	52,7	32,5	105	20	14	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	FLZ209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	54,9	32,5	105	20	14	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	FLZ209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	50,2	32,5	105	20	14	19	-	49,2	-	-	R1/8"	FLZ209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	UKFLZ210H	116	190	157	41	13	51,5	37	105	24	14	-	27,5	31	55	70	R1/8"	FLZ210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,3	
	USFLZ209	111	180	148,5	36,5	13	51	32,5	105	20	14	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	FLZ209	US209G2	-	31,9	20,8	1,9	
50	ESFLZ210	116	190	157	41	13	56,7	37	105	24	14	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	FLZ210	ES210G2	-	35,1	23,2	2,1	50
	EXFLZ210	116	190	157	41	13	62,1	37	105	24	14	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	FLZ210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,3	
	UCFLZ210	116	190	157	41	13	56,6	37	105	24	14	19	-	51,6	-	-	R1/8"	FLZ210	UC210G2	-	35,1	23,2	2,1	
	USFLZ210	116	190	157	41	13	56,6	37	105	24	14	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	FLZ210	US210G2	-	35,1	23,2	2,1	
55	UKFLZ212H	138	238	202	49	16	61	45	130	30	18	-	31	36	62	80	R1/8"	FLZ212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	3,7	55
60	ESFLZ212	138	238	202	49	16	67,3	45	130	30	18	12	-	33,4	49,3	82	R1/8"	FLZ212	ES212G2	-	52,5	32,8	3,4	60
	EXFLZ212	138	238	202	49	16	76,8	45	130	30	18	30,9	-	61,8	77,7	82	R1/8"	FLZ212	EX212G2	-	52,5	32,8	4,1	
	UCFLZ212	138	238	202	49	16	69,7	45	130	30	18	25,4	-	65,1	-	-	R1/8"	FLZ212	UC212G2	-	52,5	32,8	3,7	
	USFLZ212	138	238	202	49	16	68,8	45	130	30	18	14,9	-	53,7	-	-	R1/8"	FLZ212	US212G2	-	52,5	32,8	3,5	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale, version étroite

FD2



Principales dimensions (mm)

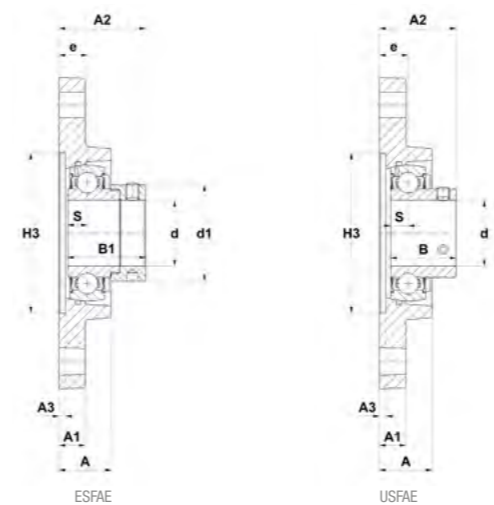
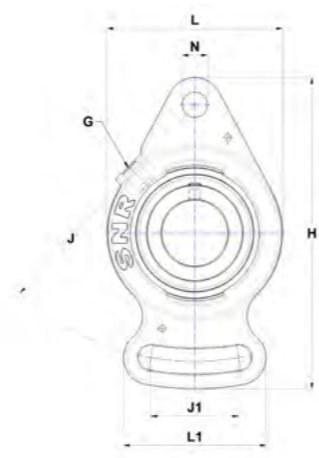
d	Palier	L	H	J	A	A2	e	N	N1	S	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFD201M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES201G2	9,6	4,8	0,3	12
	USFD201M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US201G2	9,6	4,8	0,3	
15	ESFD202	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	6,5	-	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203	ES202G2	9,6	4,8	0,3	15
	ESFD202M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES202G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD202	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	6,5	-	6	22	-	-	M6x1	FD203	US202G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD202M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US202G2	9,6	4,8	0,3	
17	ESFD203	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	6,5	-	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203	ES203G2	9,6	4,8	0,3	17
	ESFD203M6	58,7	81	63,5	15	30,5	8,4	-	M6	6,5	19,1	28,6	27,2	M6x1	FD203G	ES203G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD203	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	6,5	-	6	22	-	-	M6x1	FD203	US203G2	9,6	4,8	0,3	
	USFD203M6	58,7	81	63,5	15	24,4	8,4	-	M6	6	22	-	-	M6x1	FD203G	US203G2	9,6	4,8	0,3	
20	ESFD204	66,5	90,5	71,4	17	32,9	9,5	9	-	7,5	21,4	30,9	32,4	M6x1	FD204	ES204G2	12,8	6,7	0,4	20
	ESFD204M10	66,5	90,5	71,4	17	32,9	9,5	-	M10	7,5	21,4	30,9	32,4	M6x1	FD204G	ES204G2	12,8	6,7	0,5	
	USFD204	66,5	90,5	71,4	17	27,5	9,5	9	-	7	25	-	-	M6x1	FD204	US204G2	12,8	6,7	0,3	
	USFD204M10	66,5	90,5	71,4	17	27,5	9,5	-	M10	7	25	-	-	M6x1	FD204G	US204G2	12,8	6,7	0,4	
25	ESFD205	71	97	76,2	17,5	33,3	9,9	9	-	7,5	21,4	30,9	37,4	M6x1	FD205	ES205G2	14,0	7,9	0,5	25
	ESFD205M12	71	97	76,2	17,5	33,3	9,9	-	M12	7,5	21,4	30,9	37,4	M6x1	FD205G	ES205G2	14,0	7,9	0,5	
	USFD205	71	97	76,2	17,5	29,4	9,9	9	-	7,5	27	-	-	M6x1	FD205	US205G2	14,0	7,9	0,5	
	USFD205M12	71	97	76,2	17,5	29,4	9,9	-	M12	7,5	27	-	-	M6x1	FD205G	US205G2	14,0	7,9	0,5	
30	ESFD206	84	112,5	90,5	20,5	38,1	11,4	11	-	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FD206	ES206G2	19,5	11,2	0,7	30
	ESFD206M12	84	112,5	90,5	20,5	38,1	11,4	-	M12	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FD206G	ES206G2	19,5	11,2	0,7	
	USFD206	84	112,5	90,5	20,5	33,4	11,4	11	-	8	30	-	-	R1/8"	FD206	US206G2	19,5	11,2	0,7	
	USFD206M12	84	112,5	90,5	20,5	33,4	11,4	-	M12	8	30	-	-	R1/8"	FD206G	US206G2	19,5	11,2	0,7	
35	ESFD207	94	126	100	22	41,8	12,4	11	-	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FD207	ES207G2	25,7	15,2	1,0	35
	ESFD207M12	94	126	100	22	41,8	12,4	-	M12	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FD207G	ES207G2	25,7	15,2	1,0	
	USFD207	94	126	100	22	35,9	12,4	11	-	8,5	32	-	-	R1/8"	FD207	US207G2	25,7	15,2	0,9	
	USFD207M12	94	126	100	22	35,9	12,4	-	M12	8,5	32	-	-	R1/8"	FD207G	US207G2	25,7	15,2	0,9	
40	ESFD208	104	148	119	24	44,75	12,05	14	-	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FD208	ES208G2	29,6	18,2	1,5	40
	ESFD208M12	104	148	119	24	44,75	12,05	-	M12	11	30,2	43,7	58	R1/8"	FD208G	ES208G2	29,6	18,2	1,5	
	USFD208	104	148	119	24	37,05	12,05	14	-	9	34	-	-	R1/8"	FD208	US208G2	29,6	18,2	1,4	
	USFD208M12	104	148	119	24	37,05	12,05	-	M12	9	34	-	-	R1/8"	FD208G	US208G2	29,6	18,2	1,4	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation dont un oblong pour ajustement de l'arbre, conception ovale

FAE2



Principales dimensions (mm)

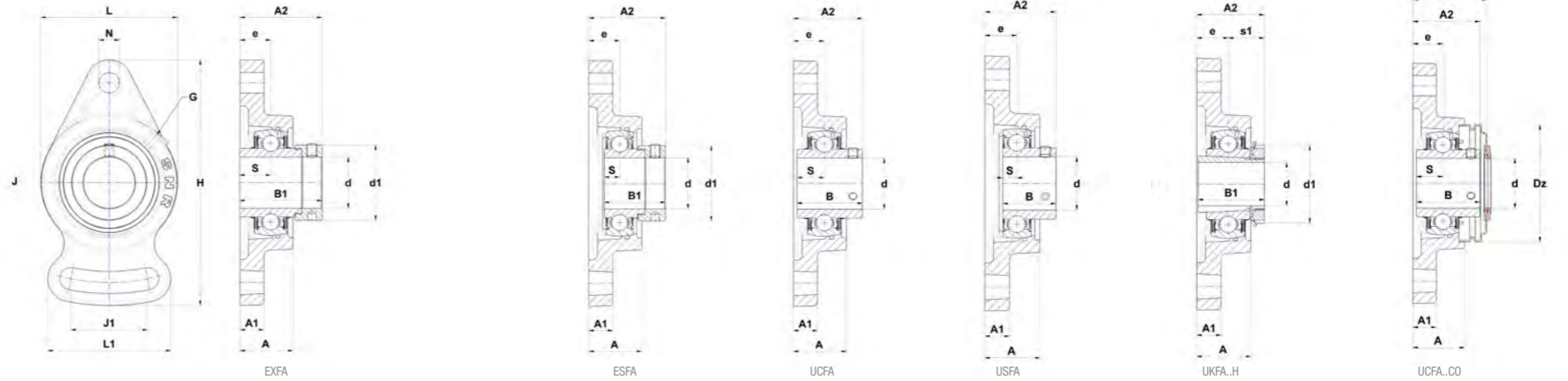
d	Palier	L	L1	H3 +0,2	H3	J	J1	A	A1	A2	A3 +0,2	e	N	S	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	ESFAE204	61	52	112	50,8	90	30	20	10	33,9	2	10,5	11,5	7,5	21,4	30,9	32,4	R1/8"	FAE204	ES204G2	12,8	6,7	0,5	20
	USFAE204	61	52	112	50,8	90	30	20	10	28,5	2	10,5	11,5	7	25	-	-	R1/8"	FAE204	US204G2	12,8	6,7	0,4	
25	ESFAE205	70	63	124	63,5	99	37,5	22,5	11	35,9	3,5	12,5	11,5	7,5	21,4	30,9	37,4	R1/8"	FAE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USFAE205	70	63	124	63,5	99	37,5	22,5	11	32	3,5	12,5	11,5	7,5	27	-	-	R1/8"	FAE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESFAE206	80	65	142	73	117	40	24	12	39,7	3	13	11,5	9	23,8	35,7	44,1	R1/8"	FAE206	ES206G2	19,5	11,2	0,8	30
	USFAE206	80	65	142	73	117	40	24	12	35	3	13	11,5	8	30	-	-	R1/8"	FAE206	US206G2	19,5	11,2	0,8	
35	ESFAE207	90	75	155	82,5	128	45	26,5	12,5	44,4	4,5	15	14	9,5	25,4	38,9	51,1	R1/8"	FAE207	ES207G2	25,7	15,2	1,1	35
	USFAE207	90	75	155	82,5	128	45	26,5	12,5	38,5	4,5	15	14	8,5	32	-	-	R1/8"	FAE207	US207G2	25,7	15,2	1,0	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation dont un oblong pour ajustement de l'arbre, conception ovale

FA2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES201G2	-	SCOE201-12	SCCE203	9,6	4,8	0,3	12
	EXFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA201	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US201G2	-	SCO201-12	SCC203	9,6	4,8	0,3	
15	ESFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES202G2	-	SCOE202-15	SCCE203	9,6	4,8	0,3	15
	EXFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA202	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US202G2	-	SCO202-15	SCC203	9,6	4,8	0,3	
17	ESFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	37,1	15	10	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	41,5	46	FA203	ES203G2	-	SCOE203-17	SCCE203	9,6	4,8	0,3	17
	EXFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,6	
	UCFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	USFA203	60	54	102	78	40	25,5	12	31	15	10	6	-	22	-	-	M6x1	34,8	46	FA203	US203G2	-	SCO203-17	SCC203	9,6	4,8	0,3	
20	ESFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	38,4	15	10	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	20
	EXFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	41,5	15	10	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	46,2	54	FA204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,5	
	UCFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	33,3	15	10	12,7	-	31	-	-	M6x1	37	54	FA204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,5	
	UKFA205H	68	65	125	98	51	27	14	34,5	16	12	-	18,5	21	35	38	M6x1	39,6	60	FA205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	USFA204	60	54	102	78	40	25,5	12	33	15	10	7	-	25	-	-	M6x1	37	54	FA204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,4	
25	ESFA205	68	65	125	98	51	27	14	39,4	16	12	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	48,2	60	FA205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,6	25
	EXFA205	68	65	125	98	51	27	14	42,9	16	12	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	48,2	60	FA205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,7	
	UCFA205	68	65	125	98	51	27	14	35,7	16	12	14,3	-	34	-	-	M6x1	39,6	60	FA205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
	UKFA206H	80	72	144	117	58	31	14	38,5	18	12	-	20,5	25	38	45	M6x1	44,4	70	FA206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,0	
	USFA205	68	65	125	98	51	27	14	35,5	16	12	7,5	-	27	-	-	M6x1	39,6	60	FA205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,6	
30	ESFA206	80	72	144	117	58	31	14	44,7	18	12	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	53,5	70	FA206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	0,9	30
	EXFA206	80	72	144	117	58	31	14	48,1	18	12	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	53,5	70	FA206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,0	
	UCFA206	80	72	144	117	58	31	14	40,2	18	12	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	44,4	70	FA206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
	UKFA207H	90	82	161	130	66	34	16	41,5	19	15	-	22,5	27	43	52	M6x1	48,7	80	FA207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,3	
	USFA206	80	72	144	117	58	31	14	40	18	12	8	-	30	-	-	M6x1	44,4	70	FA206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	0,9	
35	ESFA207	90	82	161	130	66	34	16	48,4	19	15	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	58	80	FA207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,3	35
	EXFA207	90	82	161	130	66	34	16	51,3	19	15	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	58	80	FA207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,4	
	UCFA207	90	82	161	130	66	34	16	44,4	19	15	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	48,7	80	FA207	UC207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,3	
	UKFA208H	100	87	175	144	71	36	16	45,5	21	15	-	24,5	29	46	58	M6x1	55,7	88	FA208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	1,7	
	USFA207	90	82	161	130	66	34	16	42,5	19	15	8,5	-	32	-	-	M6x1	48,7	80	FA207	US207G2	-	SCO207-35	SCC207	25,7	15,2	1,2	

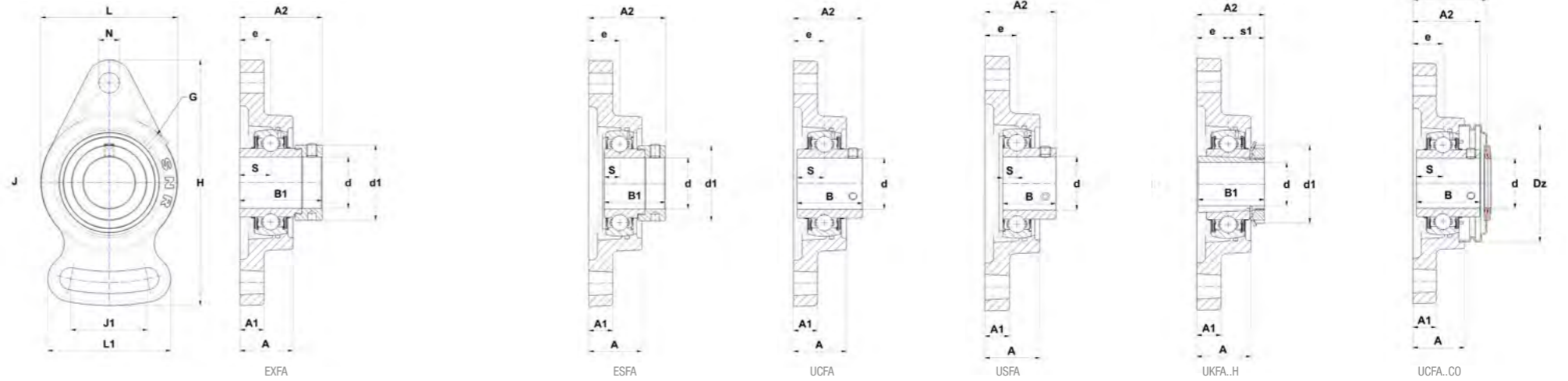
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation dont un oblong pour ajustement de l'arbre, conception ovale

FA2



Principales dimensions (mm)

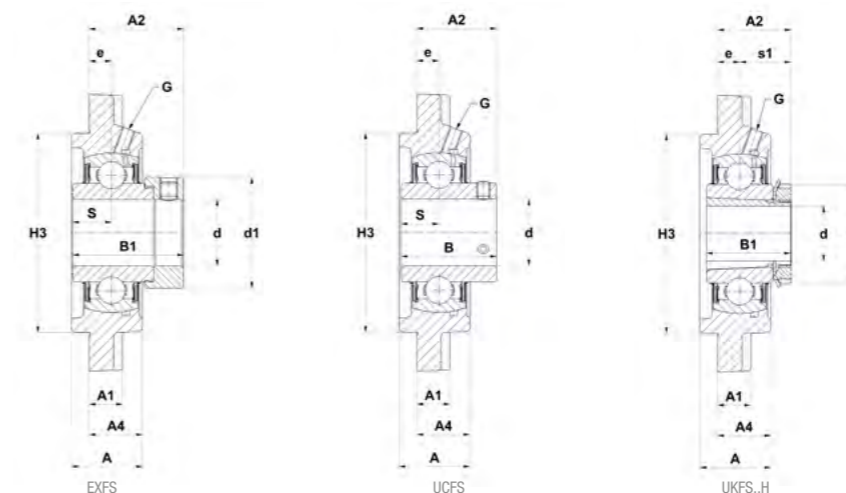
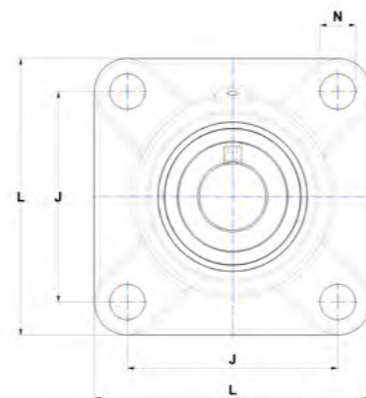
d	Palier	L	L1	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESFA208	100	87	175	144	71	36	16	53,7	21	15	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	61,8	88	FA208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,7	40
	EXFA208	100	87	175	144	71	36	16	55,9	21	15	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	61,8	88	FA208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	1,8	
	UCFA208	100	87	175	144	71	36	16	51,2	21	15	19	-	49,2	-	-	M6x1	55,7	88	FA208	UC208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
	UKFA209H	108	90	181	148	72	38	18	48	22	15	-	26	30	50	65	M6x1	57,7	95	FA209	UK209G2H	H2309	SC0209-40	SCC209	31,9	20,8	2,0	
	USFA208	100	87	175	144	71	36	16	46	21	15	9	-	34	-	-	M6x1	55,7	88	FA208	US208G2	-	SC0208-40	SCC208	29,6	18,2	1,6	
45	ESFA209	108	90	181	148	72	38	18	54,7	22	15	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	64,8	95	FA209	ES209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	1,9	45
	EXFA209	108	90	181	148	72	38	18	56,9	22	15	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	64,8	95	FA209	EX209G2	-	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	2,1	
	UCFA209	108	90	181	148	72	38	18	52,2	22	15	19	-	49,2	-	-	M6x1	57,7	95	FA209	UC209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
	UKFA210H	115	94	190	157	76	40	18	49,5	22	15	-	27,5	31	55	70	M6x1	59,8	100	FA210	UK210G2H	H2310	SC0210-45	SCC210	35,1	23,2	2,4	
	USFA209	108	90	181	148	72	38	18	53	22	15	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	55,7	95	FA209	US209G2	-	SC0209-45	SCC209	31,9	20,8	1,9	
50	ESFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,7	22	15	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	67,5	100	FA210	ES210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,2	50
	EXFA210	115	94	190	157	76	40	18	60,1	22	15	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	67,5	100	FA210	EX210G2	-	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	2,4	
	UCFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,6	22	15	19	-	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	FA210	UC210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
	UKFA211H	130	104	219	184	86	43	20	54	25	16	-	29	33	59	75	M6x1	64,4	110	FA211	UK211G2H	H2311	SC0211-50	SCC211	43,6	29,2	3,2	
	USFA210	115	94	190	157	76	40	18	54,6	22	15	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	59,8	100	FA210	US210G2	-	SC0210-50	SCC210	35,1	23,2	2,2	
55	ESFA211	130	104	219	184	86	43	20	61,4	25	16	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	77,8	110	FA211	ES211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	2,9	55
	EXFA211	130	104	219	184	86	43	20	68,6	25	16	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	77,8	110	FA211	EX211G2	-	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	3,4	
	UCFA211	130	104	219	184	86	43	20	58,4	25	16	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	64,4	110	FA211	UC211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
	UKFA212H	140	118	250	202	92	48	20	60	29	23	-	31	36	62	80	M6x1	74,4	120	FA212	UK212G2H	H2312	SC0212-55	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USFA211	130	104	219	184	86	43	20	58,5	25	16	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	64,4	110	FA211	US211G2	-	SC0211-55	SCC211	43,6	29,2	3,1	
60	ESFA212	140	118	250	202	92	48	20	66,3	29	23	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	85	120	FA212	ES212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	3,9	60
	EXFA212	140	118	250	202	92	48	20	75,8	29	23	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	85	120	FA212	EX212G2	-	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	4,6	
	UCFA212	140	118	250	202	92	48	20	68,7	29	23	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	74,4	120	FA212	UC212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,2	
	USFA212	140	118	250	202	92	48	20	67,8	29	23	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	74,4	120	FA212	US212G2	-	SC0212-60	SCC212	52,5	32,8	4,0	

* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception carrée, forte charge
FS3



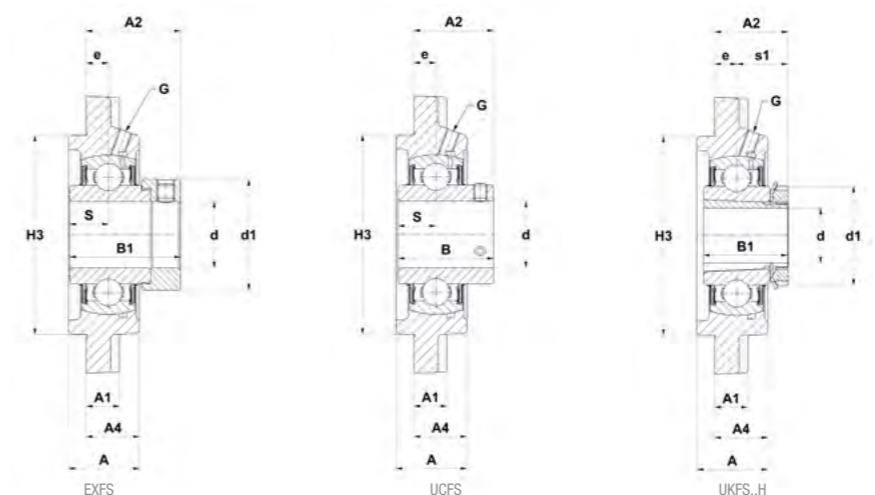
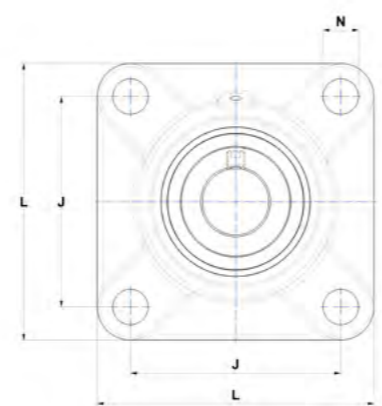
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKFS305H	110	80	29	13	30,5	22	80	9	16	-	21,5	27	35	38	M6x1	FS305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,4	20
25	EXFS305	110	80	29	13	39,1	22	80	9	16	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	FS305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,3	25
	UCFS305	110	80	29	13	32	22	80	9	16	15	-	38	-	-	M6x1	FS305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,3	
	UKFS306H	125	95	32	15	33	24	90	10	16	-	23	30	38	45	M6x1	FS306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,9	
30	EXFS306	125	95	32	15	42,5	24	90	10	16	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	FS306	EX306G2	-	27,0	15,2	2,0	30
	UCFS306	125	95	32	15	36	24	90	10	16	17	-	43	-	-	M6x1	FS306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,9	
	UKFS307H	135	100	36	16	36,5	27	100	11	19	-	25,5	33	43	52	M6x1	FS307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,5	
35	EXFS307	135	100	36	16	44,3	27	100	11	19	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	FS307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,4	35
	UCFS307	135	100	36	16	40	27	100	11	19	19	-	48	-	-	M6x1	FS307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,3	
	UKFS308H	150	112	40	17	40,5	30	115	13	19	-	27,5	35	46	58	M6x1	FS308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,1	
40	EXFS308	150	112	40	17	50,3	30	115	13	19	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	FS308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,2	40
	UCFS308	150	112	40	17	46	30	115	13	19	19	-	52	-	-	M6x1	FS308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,1	
	UKFS309H	160	125	44	18	44	33	125	14	19	-	30	38	50	65	M6x1	FS309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,1	
45	EXFS309	160	125	44	18	52,9	33	125	14	19	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	FS309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,1	45
	UCFS309	160	125	44	18	49	33	125	14	19	22	-	57	-	-	M6x1	FS309	UC309G2	-	53,0	31,8	3,9	
	UKFS310H	175	132	48	19	48	36	140	16	23	-	32	40	55	70	M6x1	FS310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	4,9	
50	EXFS310	175	132	48	19	58	36	140	16	23	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	FS310	EX310G2	-	62,0	37,8	5,1	50
	UCFS310	175	132	48	19	55	36	140	16	23	22	-	61	-	-	M6x1	FS310	UC310G2	-	62,0	37,8	4,9	
	UKFS311H	185	140	52	20	51	39	150	17	23	-	34	43	59	75	M6x1	FS311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	6,0	
55	EXFS311	185	140	52	20	62,2	39	150	17	23	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	FS311	EX311G2	-	71,5	44,8	6,1	55
	UCFS311	185	140	52	20	58	39	150	17	23	25	-	66	-	-	M6x1	FS311	UC311G2	-	71,5	44,8	5,7	
	UKFS312H	195	150	56	22	55,5	42	160	19	23	-	36,5	47	62	80	M6x1	FS312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	7,4	
60	EXFS312	195	150	56	22	67,4	42	160	19	23	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	FS312	EX312G2	-	81,6	51,8	7,8	60
	UCFS312	195	150	56	22	64	42	160	19	23	26	-	71	-	-	M6x1	FS312	UC312G2	-	81,6	51,8	7,5	
	UKFS313H	208	166	58	22	53,5	40	175	15	23	-	38,5	49	65	85	M6x1	FS313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	8,9	
65	EXFS313	208	166	58	22	68,2	40	175	15	23	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	FS313	EX313G2	-	93,9	60,5	9,3	65
	UCFS313	208	166	58	22	60	40	175	15	23	30	-	75	-	-	M6x1	FS313	UC313G2	-	93,9	60,5	8,9	
	UKFS315H	236	184	66	25	63,5	48	200	21	25	-	42,5	55	73	98	M10x1	FS315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	13,1	
70	EXFS314	226	178	61	25	75,9	43	185	18	25	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	FS314	EX314G2	-	104,3	68,0	11,5	70
	UCFS314	226	178	61	25	63	43	185	18	25	33	-	78	-	-	M10x1	FS314	UC314G2	-	104,3	68,0	11,0	
	UKFS316H	250	196	68	27	62,5	48	210	18	31	-	44,5	55	78	105	M10x1	FS316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	15,1	
75	EXFS315	236	184	66	25	83,7	48	200	21	25	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	FS315	EX315G2	-	113,4	76,8	13,4	75
	UCFS315	236	184	66	25	71	48	200	21	25	32	-	82	-	-	M10x1	FS315	UC315G2	-	113,4	76,8	12,4	
	UKFS317H	260	204	74	27	72	54	220	24	31	-	48	60	82	110	M10x1	FS317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	17,4	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à quatre trous de fixation avec épaulement de centrage, conception carrée, forte charge **FS3**



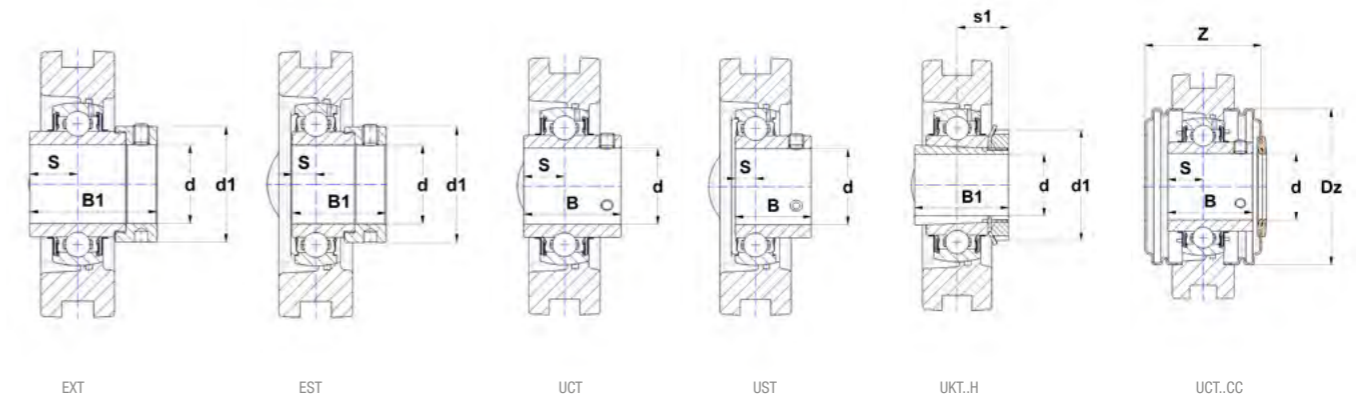
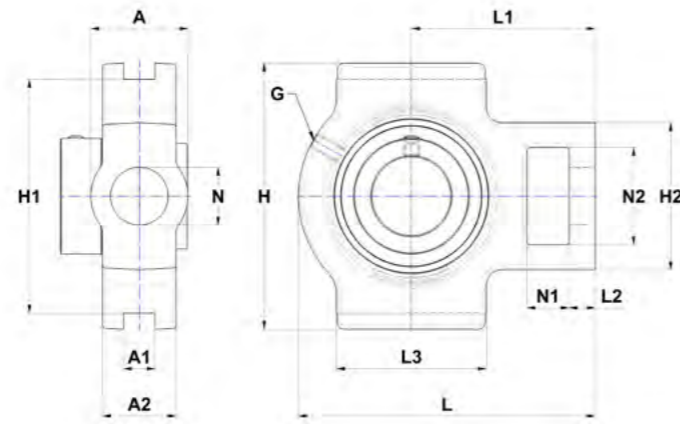
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	A4	H3	e	N	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
80	EXFS316	250	196	68	27	83,9	48	210	18	31	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	FS316	EX316G2	-	122,9	86,5	16,0	80
	UCFS316	250	196	68	27	70	48	210	18	31	34	-	86	-	-	M10x1	FS316	UC316G2	-	122,9	86,5	14,9	
	UKFS318H	280	216	76	30	72	56	240	24	35	-	48	60	86	120	M10x1	FS318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	21,3	
85	EXFS317	260	204	74	27	91,5	54	220	24	31	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	FS317	EX317G2	-	132,6	96,5	18,5	85
	UCFS317	260	204	74	27	80	54	220	24	31	40	-	96	-	-	M10x1	FS317	UC317G2	-	132,6	96,5	17,3	
	UKFS319H	290	228	94	30	91	74	250	39	35	-	52	66	90	125	M10x1	FS319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	25,2	
90	EXFS318	280	216	76	30	96,3	56	240	24	35	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	FS318	EX318G2	-	143,0	108,0	22,5	90
	UCFS318	280	216	76	30	80	56	240	24	35	40	-	96	-	-	M10x1	FS318	UC318G2	-	143,0	108,0	21,3	
	UKFS320H	310	242	94	32	93	74	260	39	38	-	54	68	97	130	M10x1	FS320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	29,2	
95	EXFS319	290	228	94	30	114,5	74	250	39	35	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	FS319	EX319G2	-	156,0	122,0	26,4	95
	UCFS319	290	228	94	30	101	74	250	39	35	41	-	103	-	-	M10x1	FS319	UC319G2	-	156,0	122,0	24,9	
100	EXFS320	310	242	94	32	117,6	74	260	39	38	50	-	100	128,6	146	M10x1	FS320	EX320G2	-	171,6	140,0	31,2	100
	UCFS320	310	242	94	32	105	74	260	39	38	42	-	108	-	-	M10x1	FS320	UC320G2	-	171,6	140,0	29,4	
	UKFS322H	340	266	96	35	96	71	300	35	41	-	61	80	105	145	M10x1	FS322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	41,6	
105	UCFS321	310	242	94	32	107	74	260	39	38	44	-	112	-	-	M10x1	FS321	UC321G2	-	182,0	155,0	29,8	105
110	UCFS322	340	266	96	35	106	71	300	35	41	46	-	117	-	-	M10x1	FS322	UC322G2	-	205,0	178,0	38,3	110
	UKFS324H	370	290	110	40	100,5	80	330	35	41	-	65,5	87	112	155	M10x1	FS324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	54,4	
115	UKFS326H	410	320	115	45	103	85	360	35	41	-	68	90	121	165	M10x1	FS326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	72,8	115
120	UCFS324	370	290	110	40	110	80	330	35	41	51	-	126	-	-	M10x1	FS324	UC324G2	-	228,0	208,0	51,7	120
125	UKFS328H	450	350	125	55	118	95	400	45	41	-	73	98	131	180	M10x1	FS328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	98,7	125
130	UCFS326	410	320	115	45	116	85	360	35	41	54	-	135	-	-	M10x1	FS326	UC326G2	-	252,0	242,0	67,9	130
140	UCFS328	450	350	125	55	131	95	400	45	41	59	-	145	-	-	M10x1	FS328	UC328G2	-	275,0	272,0	92,7	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Coulisseau tendeur
T2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	EXT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX201G2	-	SCOE204-12	SCCE204	12,8	6,7	0,9	12
	UCT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC201G2	-	SCO204-12	SCC204	12,8	6,7	0,8	
15	EXT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX202G2	-	SCOE204-15	SCCE204	12,8	6,7	0,9	15
	UCT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC202G2	-	SCO204-15	SCC204	12,8	6,7	0,8	
17	EXT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX203G2	-	SCOE204-17	SCCE204	12,8	6,7	0,9	17
	UCT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC203G2	-	SCO204-17	SCC204	12,8	6,7	0,8	
20	EST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	62,7	54	T204	ES204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,8	20
	EXT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	62,7	54	T204	EX204G2	-	SCOE204-20	SCCE204	12,8	6,7	0,8	
	UCT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	12,7	-	31	-	-	M6x1	44,3	54	T204	UC204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,8	
	UKT205H	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	-	18,5	21	35	38	M6x1	47,5	60	T205	UK205G2H	H2305	SCO205-20	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19 mm	16	32	7	-	25	-	-	M6x1	44,3	54	T204	US204G2	-	SCO204-20	SCC204	12,8	6,7	0,7	
25	EST205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	64,7	60	T205	ES205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,8	25
	EXT205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	64,7	60	T205	EX205G2	-	SCOE205-25	SCCE205	14,0	7,9	0,9	
	UCT205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	14,3	-	34	-	-	M6x1	47,5	60	T205	UC205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
	UKT206H	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	-	20,5	25	38	45	M6x1	52,5	70	T206	UK206G2H	H2306	SCO206-25	SCC206	19,5	11,2	1,3	
	UST205	97	62	10	51	32	12	24	89	76	51	19 mm	16	32	7,5	-	27	-	-	M6x1	47,5	60	T205	US205G2	-	SCO205-25	SCC205	14,0	7,9	0,8	
30	EST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	70,7	70	T206	ES206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,2	30
	EXT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	70,7	70	T206	EX206G2	-	SCOE206-30	SCCE206	19,5	11,2	1,3	
	UCT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	52,5	70	T206	UC206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
	UKT207H	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	-	22,5	27	43	52	M6x1	59,1	80	T207	UK207G2H	H2307	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22 mm	16	37	8	-	30	-	-	M6x1	52,5	70	T206	US206G2	-	SCO206-30	SCC206	19,5	11,2	1,2	
35	EST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	77,7	80	T207	ES207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,6	35
	EXT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	77,7	80	T207	EX207G2	-	SCOE207-35	SCCE207	25,7	15,2	1,7	
	UCT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	59,1	80	T207	UC207G2	-	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,6	
	UKT208H	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	-	24,5	29	46	58	M6x1	68,6	88	T208	UK208G2H	H2308	SCO208-35	SCC208	29,6	18,2	2,4	
	UST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22 mm	16	37	8,5	-	32	-	-	M6x1	59,1	80	T207	US207G2	-	SCO207-30	SCC207	25,7	15,2	1,5	
40	EST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	80,8	88	T208	ES208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,4	40
	EXT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	80,8	88	T208	EX208G2	-	SCOE208-40	SCCE208	29,6	18,2	2,5	
	UCT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	19	-	49,2	-	-	M6x1	68,6	88	T208	UC208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,3	
	UKT209H	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29 mm	19	49	-	26	30	50	65	M6x1	70,2	95	T209	UK209G2H	H2309	SCO209-40	SCC209	31,9	20,8	2,5	
	UST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29 mm	19	49	9	-	34	-	-	M6x1	68,6	88	T208	US208G2	-	SCO208-40	SCC208	29,6	18,2	2,3	

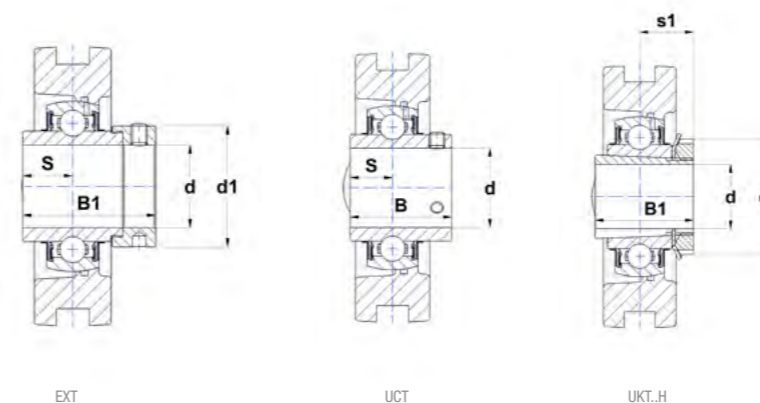
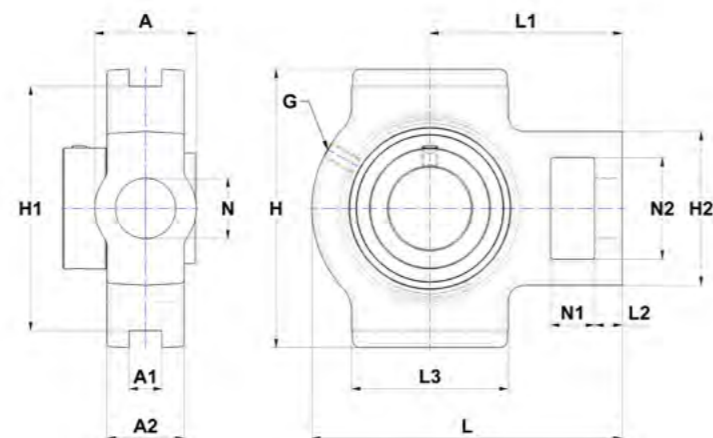
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Coulisseau tendeur, forte charge

T3



Principales dimensions (mm)

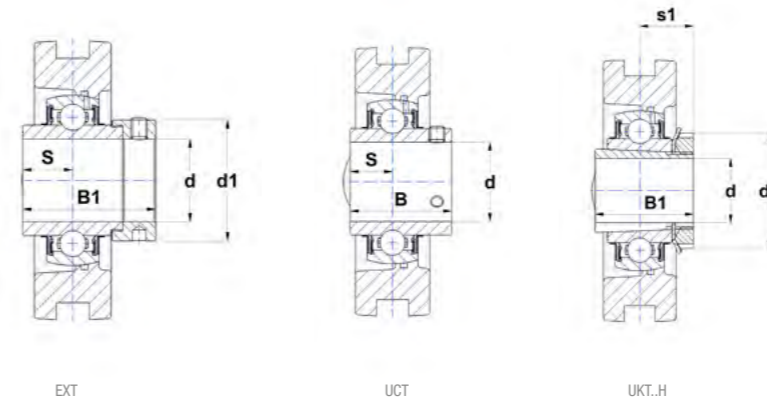
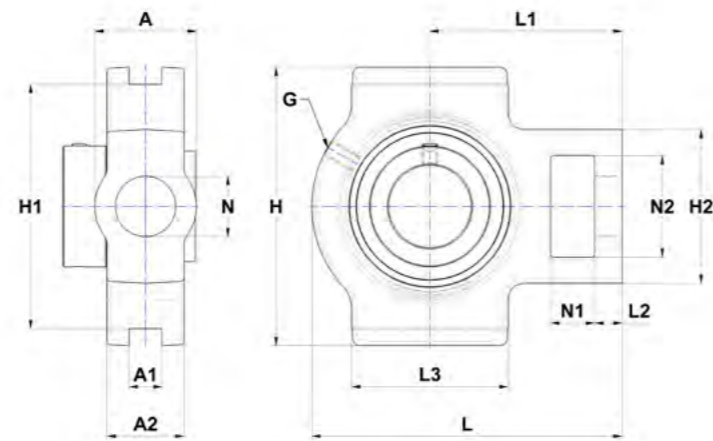
d	Palier	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKT305H	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	-	21,5	27	35	38	M6x1	T305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,4	20
25	EXT305	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	T305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,3	25
	UCT305	122	76	14	65	36	12	26	89	80	62	26	16	36	15	-	38	-	-	M6x1	T305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,3	
	UKT306H	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	-	23	30	38	45	M6x1	T306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,8	
30	EXT306	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	T306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,9	30
	UCT306	137	85	16	74	41	16	28	100	90	70	28	18	41	17	-	43	-	-	M6x1	T306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,8	
	UKT307H	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	-	25,5	33	43	52	M6x1	T307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	2,5	
35	EXT307	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	T307	EX307G2	-	33,5	19,2	2,4	35
	UCT307	150	94	17	80	45	16	32	111	100	75	30	20	45	19	-	48	-	-	M6x1	T307	UC307G2	-	33,5	19,2	2,3	
	UKT308H	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	-	27,5	35	46	58	M6x1	T308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	3,0	
40	EXT308	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	T308	EX308G2	-	40,6	24,0	3,1	40
	UCT308	162	100	19	89	50	18	34	124	112	83	32	22	50	19	-	52	-	-	M6x1	T308	UC308G2	-	40,6	24,0	3,0	
	UKT309H	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	-	30	38	50	65	M6x1	T309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	4,2	
45	EXT309	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	T309	EX309G2	-	53,0	31,8	4,2	45
	UCT309	178	110	20	97	55	18	38	138	125	90	34	24	55	22	-	57	-	-	M6x1	T309	UC309G2	-	53,0	31,8	4,0	
	UKT310H	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	-	32	40	55	70	M6x1	T310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	5,1	
50	EXT310	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	T310	EX310G2	-	62,0	37,8	5,3	50
	UCT310	192	118	22	106	61	20	40	151	140	98	37	27	61	22	-	61	-	-	M6x1	T310	UC310G2	-	62,0	37,8	5,1	
	UKT311H	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	-	34	43	59	75	M6x1	T311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	6,4	
55	EXT311	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	T311	EX311G2	-	71,5	44,8	6,5	55
	UCT311	207	127	23	115	66	22	44	163	150	105	39	29	66	25	-	66	-	-	M6x1	T311	UC311G2	-	71,5	44,8	6,1	
	UKT312H	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	-	36,5	47	62	80	M6x1	T312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	7,5	
60	EXT312	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	T312	EX312G2	-	81,6	51,8	7,9	60
	UCT312	220	135	25	123	71	22	46	178	160	113	41	31	71	26	-	71	-	-	M6x1	T312	UC312G2	-	81,6	51,8	7,6	
	UKT313H	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	-	38,5	49	65	85	M6x1	T313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	9,5	
65	EXT313	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	T313	EX313G2	-	93,9	60,5	9,9	65
	UCT313	238	146	27	134	80	26	50	190	170	116	43	32	70	30	-	75	-	-	M6x1	T313	UC313G2	-	93,9	60,5	9,5	
	UKT315H	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	-	42,5	55	73	98	M10x1	T315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	13,2	
70	EXT314	252	155	27	140	90	26	52	202	180	130	46	36	85	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	T314	EX314G2	-	104,3	68,0	11,7	70
	UCT314	252	155	27	140	90	26	52	202	180	130	46	36	85	33	-	78	-	-	M10x1	T314	UC314G2	-	104,3	68,0	11,2	
	UKT316H	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	-	44,5	55	78	105	M10x1	T316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	16,2	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Coulisseau tendeur, forte charge

T3



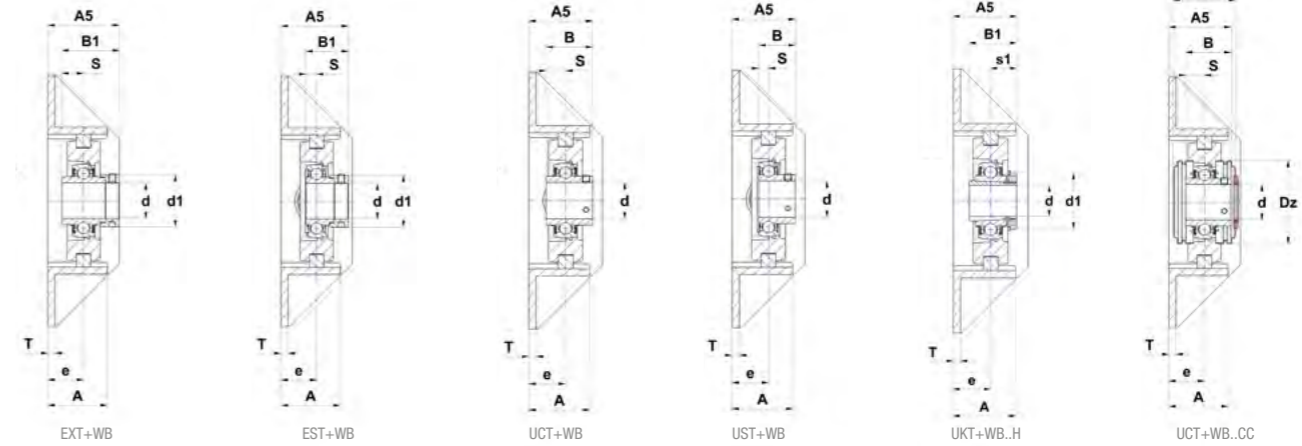
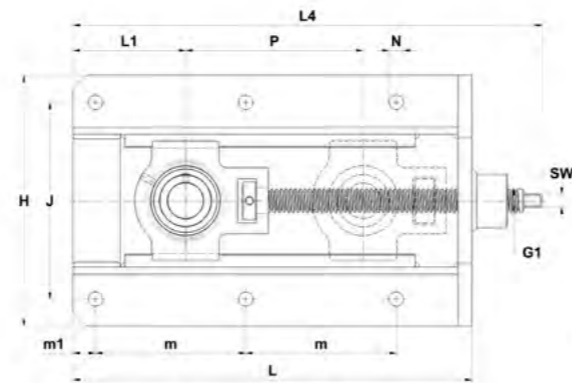
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
75	EXT315	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	T315	EX315G2	-	113,4	76,8	13,5	75
	UCT315	262	160	27	150	90	26	55	216	192	132	46	36	85	32	-	82	-	-	M10x1	T315	UC315G2	-	113,4	76,8	12,5	
	UKT317H	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	-	48	60	82	110	M10x1	T317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	19,0	
80	EXT316	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	T316	EX316G2	-	122,9	86,5	17,1	80
	UCT316	282	174	30	160	102	30	60	230	204	150	53	42	98	34	-	86	-	-	M10x1	T316	UC316G2	-	122,9	86,5	16,0	
	UKT318H	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	-	48	60	86	120	M10x1	T318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	21,5	
85	EXT317	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	T317	EX317G2	-	132,6	96,5	20,1	85
	UCT317	298	183	32	170	102	32	64	240	214	152	53	42	98	40	-	96	-	-	M10x1	T317	UC317G2	-	132,6	96,5	18,9	
	UKT319H	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	-	52	66	90	125	M10x1	T319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	24,9	
90	EXT318	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	T318	EX318G2	-	143,0	108,0	22,7	90
	UCT318	312	192	32	175	110	32	66	255	228	160	57	46	106	40	-	96	-	-	M10x1	T318	UC318G2	-	143,0	108,0	21,5	
	UKT320H	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	-	54	68	97	130	M10x1	T320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	30,4	
95	EXT319	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	T319	EX319G2	-	156,0	122,0	26,1	95
	UCT319	322	197	33	180	110	35	72	270	240	165	57	46	106	41	-	103	-	-	M10x1	T319	UC319G2	-	156,0	122,0	24,6	
100	EXT320	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	50	-	100	128,6	146	M10x1	T320	EX320G2	-	171,6	140,0	32,4	100
	UCT320	345	210	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	42	-	108	-	-	M10x1	T320	UC320G2	-	171,6	140,0	30,6	
	UKT322H	385	235	40	215	130	38	80	320	285	185	65	52	125	-	61	80	105	145	M10x1	T322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	41,9	
105	UCT321	347	212	34	200	120	35	75	290	260	175	59	48	115	44	-	112	-	-	M10x1	T321	UC321G2	-	182,0	155,0	30,0	105
110	UCT322	385	235	40	215	130	38	80	320	285	185	65	52	125	46	-	117	-	-	M10x1	T322	UC322G2	-	205,0	178,0	38,6	110
	UKT324H	432	267	44	230	140	45	90	355	320	210	70	60	140	-	65,5	87	112	155	M10x1	T324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	56,6	
115	UKT326H	465	285	47	240	150	50	100	385	350	220	75	65	150	-	68	90	121	165	M10x1	T326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	72,7	115
120	UCT324	432	267	44	230	140	45	90	355	320	210	70	60	140	51	-	126	-	-	M10x1	T324	UC324G2	-	228,0	208,0	53,9	120
125	UKT328H	515	315	52	255	155	50	100	415	380	230	80	70	160	-	73	98	131	180	M10x1	T328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	89,2	125
130	UCT326	465	285	47	240	150	50	100	385	350	220	75	65	150	54	-	135	-	-	M10x1	T326	UC326G2	-	252,0	242,0	67,8	130
140	UCT328	515	315	52	255	155	50	100	415	380	230	80	70	160	59	-	145	-	-	M10x1	T328	UC328G2	-	275,0	272,0	83,2	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Coulisseau tendeur avec cadre
T2 + WB



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	H	J	m	m1	N	A	A5	L4	L1	P	T	e	G1	SW	s	s1	B	B1	d1	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Cadre	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
45	EST209+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,7	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	11	-	-	43,7	63,5	84,4	95	T209	ES209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	10,2	45
	EXT209+WB	520	233	192	219	22	15	50	64,9	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	21,4	-	-	56,3	62	84,4	95	T209	EX209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCCE209	31,9	20,8	10,4	
	UCT209+WB	520	233	192	219	22	15	50	60,2	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	19	-	49,2	-	-	70,2	95	T209	UC209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	10,2	
	UKT210H+WB	520	233	192	219	22	15	50	57,5	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	-	27,5	-	55	70	74,6	100	T210	UK210G2H	H2310	WB210	SCOE210-45	SCC210	35,1	23,2	10,5	
	UST209+WB	520	233	192	219	22	15	50	61	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	10,2	-	41,2	-	-	70,2	95	T209	US209G2	-	WB210	SCOE209-45	SCC209	31,9	20,8	10,2	
50	EST210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,7	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	11	-	-	43,7	67,2	90	100	T210	ES210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	10,3	50
	EXT210+WB	520	233	192	219	22	15	50	68,1	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	24,6	-	-	62,7	67,2	90	100	T210	EX210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCCE210	35,1	23,2	10,5	
	UCT210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,6	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	19	-	51,6	-	-	74,6	100	T210	UC210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	10,3	
	UKT211H+WB	542	301	240	230	22	15	65	67	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	-	29	-	59	75	76,8	110	T211	UK211G2H	H2311	WB211	SCOE211-50	SCC211	43,6	29,2	16,6	
	UST210+WB	520	233	192	219	22	15	50	62,6	593	108	300	6	30	Tr 24x5	15	10,9	-	43,5	-	-	74,6	100	T210	US210G2	-	WB210	SCOE210-50	SCC210	35,1	23,2	10,3	
55	EST211+WB	542	301	240	230	22	15	65	74,4	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	12	-	-	48,4	74,5	103,6	110	T211	ES211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	16,3	55
	EXT211+WB	542	301	240	230	22	15	65	81,6	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	27,7	-	-	71,3	74,5	103,6	110	T211	EX211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCCE211	43,6	29,2	16,8	
	UCT211+WB	542	301	240	230	22	15	65	71,4	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	22,2	-	55,6	-	-	76,8	110	T211	UC211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	16,5	
	UKT212H+WB	568	301	240	243	22	15	65	69	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	-	31	-	62	80	90	120	T212	UK212G2H	H2312	WB212	SCOE212-55	SCC212	52,5	32,8	17,8	
	UST211+WB	542	301	240	230	22	15	65	71,5	631	114	300	6	38	Tr 30x6	19	11,8	-	45,3	-	-	76,8	110	T211	US211G2	-	WB211	SCOE211-55	SCC211	43,6	29,2	16,5	
60	EST212+WB	568	301	240	243	22	15	65	75,3	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	12	-	-	49,3	82	111,2	120	T212	ES212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	17,5	60
	EXT212+WB	568	301	240	243	22	15	65	84,8	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	30,9	-	-	77,7	82	111,2	120	T212	EX212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCCE212	52,5	32,8	18,2	
	UCT212+WB	568	301	240	243	22	15	65	77,7	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	25,4	-	65,1	-	-	90	120	T212	UC212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	17,8	
	UKT213H+WB	606	322	260	260	22	15	65	70	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	-	32	-	65	85	90,6	132	T213	UK213G2H	H2313	WB213	SCOE213-60	SCC213	57,2	40,0	21,5	
	UST212+WB	568	301	240	243	22	15	65	76,8	651	127	300	6	38	Tr 30x6	19	14,9	-	53,7	-	-	90	120	T212	US212G2	-	WB212	SCOE212-60	SCC212	52,5	32,8	17,6	
65	EXT213+WB	606	322	260	260	22	15	65	89,6	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	34,1	-	-	85,7	86	119,8	132	T213	EX213G2	-	WB213	SCOE213-65	SCCE213	57,2	40,0	22,0	65
	UCT213+WB	606	322	260	260	22	15	65	77,7	699	144	300	6	38	Tr 30x6	24	25,4	-	65,1	-	-	90,6	132	T213	UC213G2	-	WB213	SCOE213-65	SCC213	57,2	40,0	21,5	

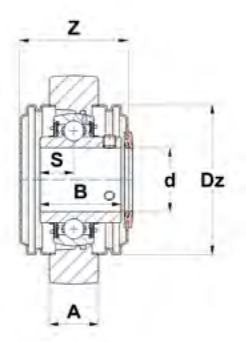
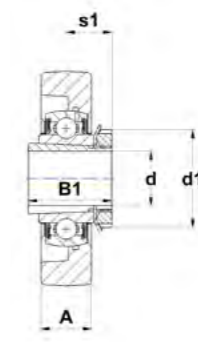
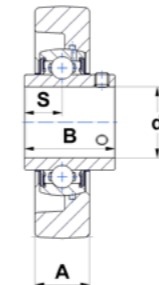
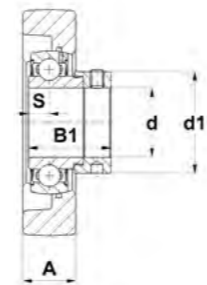
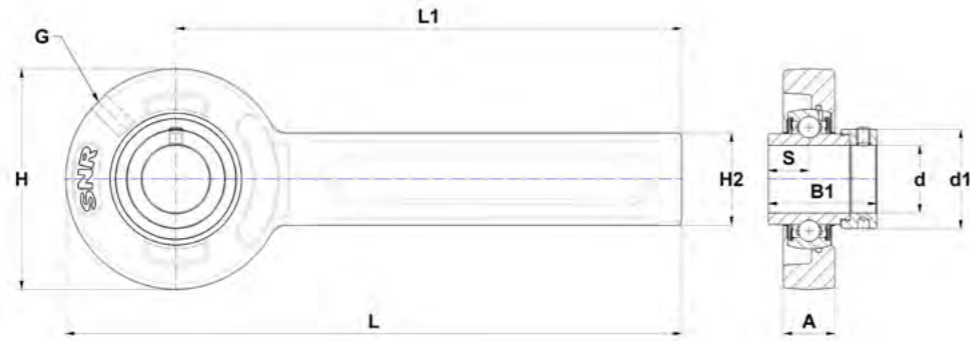
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

G1: Vis trapézoïdal

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Tendeur SP2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	H	H2	A	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Cadre **				Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESSP201	264	225	78	41	21	6,5	-	19	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES201G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE203	SCOE201-12	9,6	4,8	1,6	12
	EXSP201	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX201G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE204	SCOE204-12	12,8	6,7	1,7	
	UCSP201	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC201G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC204	SCO204-12	12,8	6,7	1,6	
	USSP201	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US201G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC203	SCO201-12	9,6	4,8	1,6	
15	ESSP202	264	225	78	41	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES202G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE203	SCOE202-15	9,6	4,8	1,6	15
	EXSP202	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX202G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE204	SCOE204-15	12,8	6,7	1,7	
	UCSP202	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC202G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC204	SCO204-15	12,8	6,7	1,6	
	USSP202	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US202G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC203	SCO202-15	9,6	4,8	1,6	
17	ESSP203	264	225	78	41	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	R1/8"	55,5	46	SP203-205/40	ES203G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE203	SCOE203-17	9,6	4,8	1,6	17
	EXSP203	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX203G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,7	
	UCSP203	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC203G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC204	SCO204-17	12,8	6,7	1,6	
	USSP203	264	225	78	41	21	6	-	22	-	-	R1/8"	42,1	46	SP203-205/40	US203G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC203	SCO203-17	9,6	4,8	1,6	
20	ESSP204	264	225	78	41	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	ES204G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,6	20
	EXSP204	264	225	78	41	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	64	54	SP203-205/47	EX204G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE204	SCOE204-20	12,8	6,7	1,6	
	UCSP204	264	225	78	41	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	UC204G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC204	SCO204-20	12,8	6,7	1,6	
	UKSP205H	264	225	78	41	21	-	18,5	21	35	38	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	UK205G2H	H2305	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC205	SCO205-20	14,0	7,9	1,6	
	USSP204	264	225	78	41	21	7	-	25	-	-	R1/8"	45,6	54	SP203-205/47	US204G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC204	SCO204-20	12,8	6,7	1,5	
25	ESSP205	264	225	78	41	21	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	65	60	SP203-205/52	ES205G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE205	SCOE205-25	14,0	7,9	1,6	25
	EXSP205	264	225	78	41	21	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	65	60	SP203-205/52	EX205G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCCE205	SCOE205-25	14,0	7,9	1,7	
	UCSP205	264	225	78	41	21	14,3	-	34	-	-	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	UC205G2	-	SPR1	SPR11	SPR12	SPR14	SCC205	SCO205-25	14,0	7,9	1,6	
	UKSP206H	274	225	98	41	21	-	20,5	25	38	45	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	UK206G2H	H2306	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC206	SCO206-25	19,5	11,2	2,0	
	USSP205	264	225	78	41	21	7,5	-	27	-	-	R1/8"	47,8	60	SP203-205/52	US205G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC205	SCO205-25	14,0	7,9	1,6	
30	ESSP206	274	225	98	41	21	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	69	70	SP206-207/62	ES206G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE206	SCOE206-30	19,5	11,2	1,9	30
	EXSP206	274	225	98	41	21	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	69	70	SP206-207/62	EX206G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE206	SCOE206-30	19,5	11,2	2,0	
	UCSP206	274	225	98	41	21	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	UC206G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC206	SCO206-30	19,5	11,2	1,9	
	UKSP207H	274	225	98	41	21	-	22,5	27	43	52	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	UK207G2H	H2307	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC207	SCO207-30	25,7	15,2	2,0	
	USSP206	274	225	98	41	21	8	-	30	-	-	R1/8"	50,8	70	SP206-207/62	US206G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC206	SCO206-30	19,5	11,2	1,9	

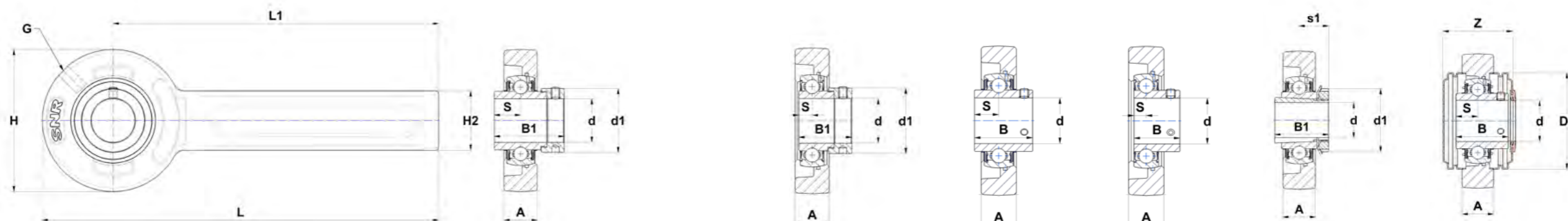
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Le cadre doit être commandé séparément, pages 100, 101

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Tendeur
SP2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	H	H2	A	S	s1	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Cadre **				Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
35	ESSP207	274	225	98	41	21	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	73	80	SP206-207/72	ES207G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE207	SCOE207-35	25,7	15,2	2,0	35
	EXSP207	274	225	98	41	21	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	73	80	SP206-207/72	EX207G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE207	SCOE207-35	25,7	15,2	2,1	
	UCSP207	274	225	98	41	21	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	UC207G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC207	SCO207-35	25,7	15,2	2,0	
	UKSP208H	320	260	120	61	31	-	24,5	29	46	58	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	UK208G2H	H2308	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC208	SCO208-35	29,6	18,2	4,1	
	USSP207	274	225	98	41	21	8,5	-	32	-	-	R1/8"	54,4	80	SP206-207/72	US207G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC207	SCO207-35	25,7	15,2	1,9	
40	ESSP208	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	81,5	88	SP208-210/80	ES208G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE208	SCOE208-40	29,6	18,2	4,1	40
	EXSP208	320	260	120	61	31	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	81,5	88	SP208-210/80	EX208G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE208	SCOE208-40	29,6	18,2	4,2	
	UCSP208	320	260	120	61	31	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	UC208G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC208	SCO208-40	29,6	18,2	4,0	
	UKSP209H	320	260	120	61	31	-	26	30	50	65	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	UK209G2H	H2309	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC209	SCO209-40	31,9	20,8	4,0	
	USSP208	320	260	120	61	31	9	-	34	-	-	R1/8"	69,3	88	SP208-210/80	US208G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC208	SCO208-40	29,6	18,2	4,0	
45	ESSP209	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	83,5	95	SP208-210/85	ES209G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE209	SCOE209-45	31,9	20,8	3,9	45
	EXSP209	320	260	120	61	31	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	83,5	95	SP208-210/85	EX209G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE209	SCOE209-45	31,9	20,8	4,1	
	UCSP209	320	260	120	61	31	19	-	49,2	-	-	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	UC209G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC209	SCO209-45	31,9	20,8	3,9	
	UKSP210H	320	260	120	61	31	-	27,5	31	55	70	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	UK210G2H	H2310	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC210	SCO210-45	35,1	23,2	4,1	
	USSP209	320	260	120	61	31	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	69,3	95	SP208-210/85	US209G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC209	SCO209-45	31,9	20,8	3,9	
50	ESSP210	320	260	120	61	31	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	90,5	100	SP208-210/90	ES210G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE210	SCOE210-50	35,1	23,2	3,9	50
	EXSP210	320	260	120	61	31	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	90,5	100	SP208-210/90	EX210G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCCE210	SCOE210-50	35,1	23,2	4,1	
	UCSP210	320	260	120	61	31	19	-	51,6	-	-	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	UC210G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC210	SCO210-50	35,1	23,2	3,9	
	USSP210	320	260	120	61	31	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	75,1	100	SP208-210/90	US210G2	-	SPR2	SPR21	SPR22	SPR24	SCC210	SCO210-50	35,1	23,2	3,9	

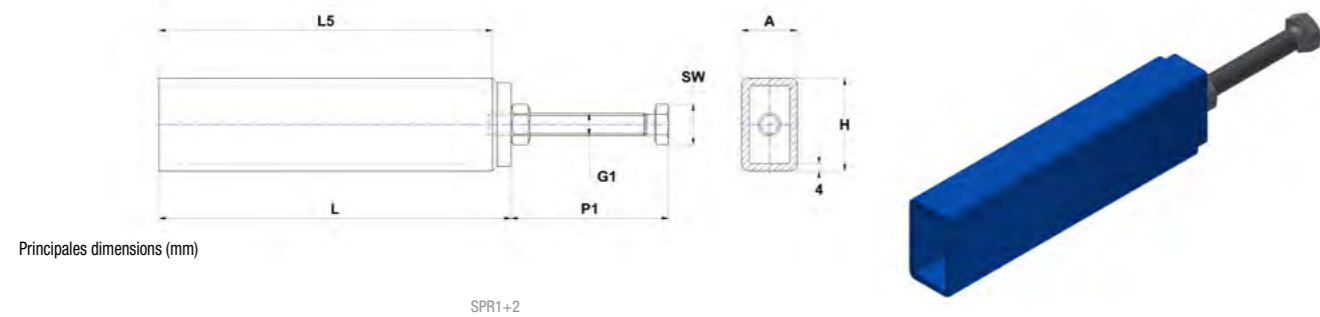
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Le cadre doit être commandé séparément, pages 100, 101

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

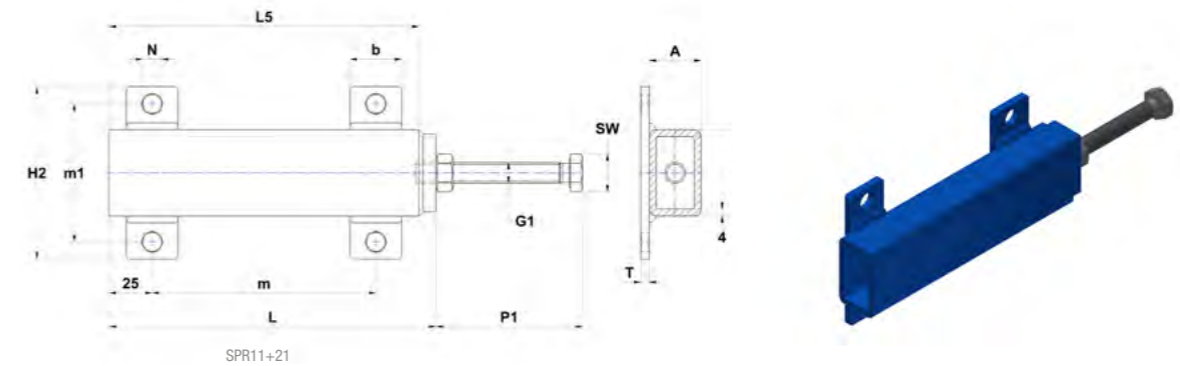
TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Cadre
SPR



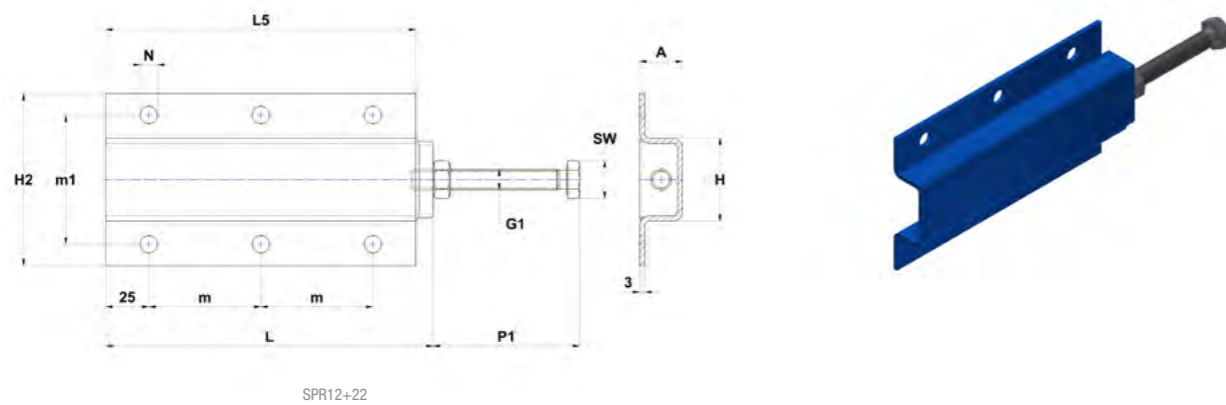
Principales dimensions (mm)

SPR1+2

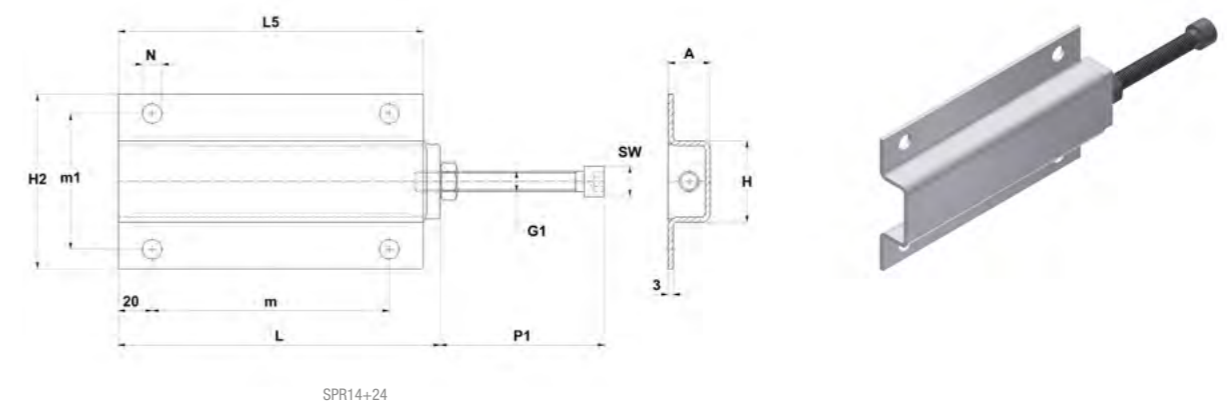


SPR11+21

Frame	Tendeur	L	L5	H	H2	m	m1	A	b	T	P1	G1	N	SW
SPR1	SP203-207	190	180	50	-	-	-	30	-	-	85	M12 x 90	-	18
SPR2	SPR208-210	225	210	70	-	-	-	40	-	-	105	M16 x 110	-	24
SPR11	SP203-207	190	180	50	100	130	80	30	30	5	85	M12 x 90	11	18
SPR21	SPR208-210	225	210	70	140	160	100	40	40	6	105	M16 x 110	14	24
SPR12	SP203-207	190	180	48	100	65	75	25	-	-	85	M12 x 90	10	18
SPR22	SPR208-210	225	210	68	130	80	100	35	-	-	105	M16 x 110	12	24
SPR14	SP203-207	190	180	48	103	140	80	25	-	-	97	M12 x 100	11,5	18
SPR24	SPR208-210	235	220	68	130	180	100	35	-	-	111	M16 x 120	14	24



SPR12+22

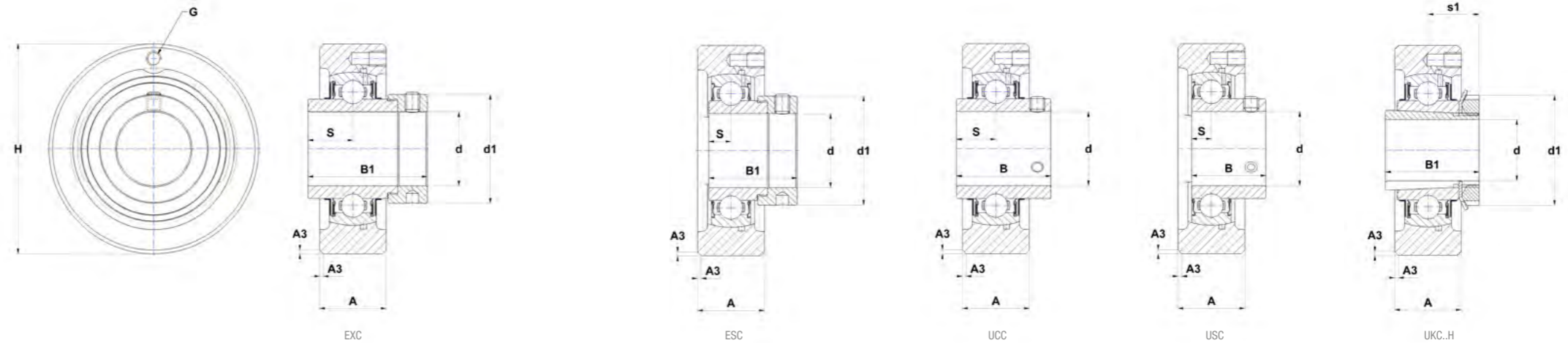


SPR14+24

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Cartouche
C2



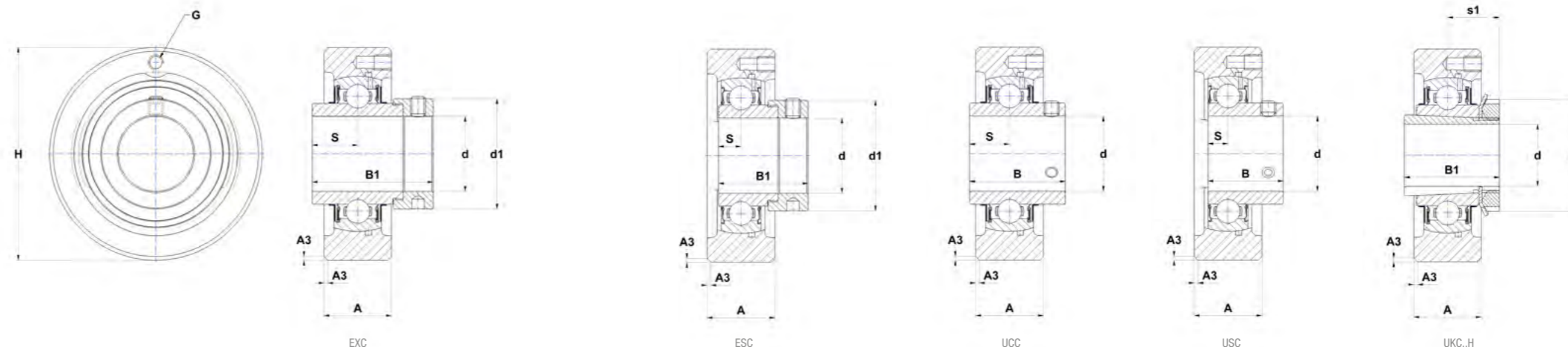
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESC201	67	20	1,5	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	C203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,4	12
	EXC201	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC201	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC201	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US201G2	-	9,6	4,8	0,4	
15	ESC202	67	20	1,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	C203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,4	15
	EXC202	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC202	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC202	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US202G2	-	9,6	4,8	0,4	
17	ESC203	67	20	1,5	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	C203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,4	17
	EXC203	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCC203	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,5	
	USC203	67	20	1,5	6	-	22	-	-	M6x1	C203	US203G2	-	9,6	4,8	0,4	
20	ESC204	72	20	1,5	7,5	-	21,4	30,9	32,4	M6x1	C204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,5	20
	EXC204	72	20	1,5	17	-	34	43,5	32,4	M6x1	C204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UCC204	72	20	1,5	12,7	-	31	-	-	M6x1	C204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,5	
	UKC205H	80	22	1,5	-	18,5	21	35	38	M6x1	C205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,6	
	USC204	72	20	1,5	7	-	25	-	-	M6x1	C204	US204G2	-	12,8	6,7	0,4	
25	ESC205	80	22	1,5	7,5	-	21,4	30,9	37,4	M6x1	C205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,6	25
	EXC205	80	22	1,5	17,4	-	34,8	44,3	37,4	M6x1	C205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UCC205	80	22	1,5	14,3	-	34	-	-	M6x1	C205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,6	
	UKC206H	85	27	1,5	-	20,5	25	38	45	M6x1	C206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	0,9	
	USC205	80	22	1,5	7,5	-	27	-	-	M6x1	C205	US205G2	-	14,0	7,9	0,6	
30	ESC206	85	27	1,5	9	-	23,8	35,7	44,1	M6x1	C206	ES206G2	-	19,5	11,2	0,8	30
	EXC206	85	27	1,5	18,2	-	36,4	48,3	44,1	M6x1	C206	EX206G2	-	19,5	11,2	0,9	
	UCC206	85	27	1,5	15,9	-	38,1	-	-	M6x1	C206	UC206G2	-	19,5	11,2	0,8	
	UKC207H	90	28	2	-	22,5	27	43	52	M6x1	C207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	0,9	
	USC206	85	27	1,5	8	-	30	-	-	M6x1	C206	US206G2	-	19,5	11,2	0,8	
35	ESC207	90	28	2	9,5	-	25,4	38,9	51,1	M6x1	C207	ES207G2	-	25,7	15,2	0,9	35
	EXC207	90	28	2	18,8	-	37,6	51,1	51,1	M6x1	C207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,0	
	UCC207	90	28	2	17,5	-	42,9	-	-	M6x1	C207	UC207G2	-	25,7	15,2	0,9	
	UKC208H	100	30	2	-	24,5	29	46	58	M6x1	C208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,3	
	USC207	90	28	2	8,5	-	32	-	-	M6x1	C207	US207G2	-	25,7	15,2	0,8	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Cartouche
C2



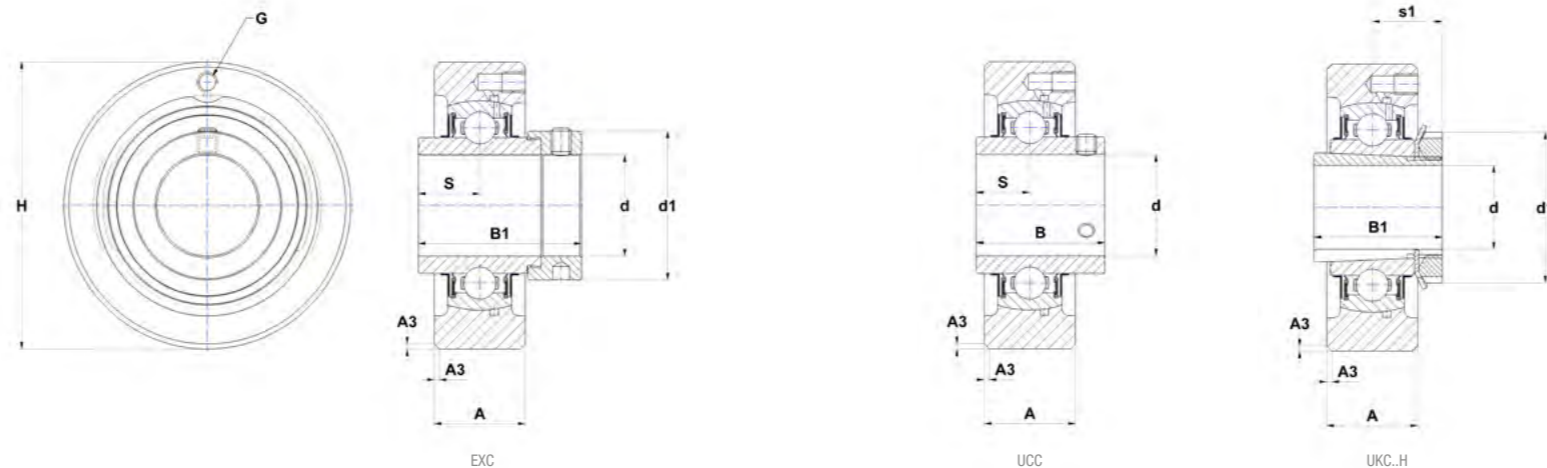
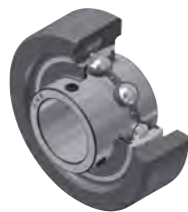
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESC208	100	30	2	11	-	30,2	43,7	58	M6x1	C208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,3	40
	EXC208	100	30	2	21,4	-	42,8	56,3	58	M6x1	C208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,4	
	UCC208	100	30	2	19	-	49,2	-	-	M6x1	C208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,2	
	UKC209H	110	31	2	-	26	30	50	65	M6x1	C209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	1,6	
	USC208	100	30	2	9	-	34	-	-	M6x1	C208	US208G2	-	29,6	18,2	1,2	
45	ESC209	110	31	2	11	-	30,2	43,7	62	M6x1	C209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,5	45
	EXC209	110	31	2	21,4	-	42,8	56,3	62	M6x1	C209	EX209G2	-	31,9	20,8	1,7	
	UCC209	110	31	2	19	-	49,2	-	-	M6x1	C209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,5	
	UKC210H	120	31	2	-	27,5	31	55	70	M6x1	C210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,1	
	USC209	110	31	2	10,2	-	41,2	-	-	M6x1	C209	US209G2	-	31,9	20,8	1,5	
50	ESC210	120	31	2	11	-	30,2	43,7	67,2	M6x1	C210	ES210G2	-	35,1	23,2	1,9	50
	EXC210	120	31	2	24,6	-	49,2	62,7	67,2	M6x1	C210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,1	
	UCC210	120	31	2	19	-	51,6	-	-	M6x1	C210	UC210G2	-	35,1	23,2	1,9	
	UKC211H	125	35	2,5	-	29	33	59	75	M6x1	C211	UK211G2H	H2311	43,6	29,2	2,3	
	USC210	120	31	2	10,9	-	43,5	-	-	M6x1	C210	US210G2	-	35,1	23,2	1,9	
55	ESC211	125	35	2,5	12	-	32,5	48,4	74,5	M6x1	C211	ES211G2	-	43,6	29,2	2,0	55
	EXC211	125	35	2,5	27,7	-	55,4	71,3	74,5	M6x1	C211	EX211G2	-	43,6	29,2	2,5	
	UCC211	125	35	2,5	22,2	-	55,6	-	-	M6x1	C211	UC211G2	-	43,6	29,2	2,2	
	UKC212H	130	38	2,5	-	31	36	62	80	M6x1	C212	UK212G2H	H2312	52,5	32,8	2,5	
	USC211	125	35	2,5	11,8	-	45,3	-	-	M6x1	C211	US211G2	-	43,6	29,2	2,2	
60	ESC212	130	38	2,5	12	-	33,4	49,3	82	M6x1	C212	ES212G2	-	52,5	32,8	2,2	60
	EXC212	130	38	2,5	30,9	-	61,8	77,7	82	M6x1	C212	EX212G2	-	52,5	32,8	2,9	
	UCC212	130	38	2,5	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	C212	UC212G2	-	52,5	32,8	2,5	
	UKC213H	140	40	2,5	-	32	36	65	85	M6x1	C213	UK213G2H	H2313	57,2	40,0	3,0	
	USC212	130	38	2,5	14,9	-	53,7	-	-	M6x1	C212	US212G2	-	52,5	32,8	2,3	
65	EXC213	140	40	2,5	34,1	-	68,2	85,7	86	M6x1	C213	EX213G2	-	57,2	40,0	3,5	65
	UCC213	140	40	2,5	25,4	-	65,1	-	-	M6x1	C213	UC213G2	-	57,2	40,0	3,0	
	UKC215H	160	44	2	-	35,5	41	73	98	M6x1	C215	UK215G2H	H2315	66,0	49,5	4,8	
70	EXC214	150	44	2	34,1	-	68,2	85,7	96,8	M6x1	C214	EX214G2	-	62,0	45,0	4,2	70
	UCC214	150	44	2	30,2	-	74,6	-	-	M6x1	C214	UC214G2	-	62,0	45,0	3,7	
	UKC216H	170	48	2	-	39	44	78	105	M6x1	C216	UK216G2H	H2316	72,5	54,2	5,6	
75	EXC215	160	44	2	37,3	-	74,6	92,1	102	M6x1	C215	EX215G2	-	66,0	49,5	4,9	75
	UCC215	160	44	2	33,3	-	77,8	-	-	M6x1	C215	UC215G2	-	66,0	49,5	4,3	
80	EXC216	170	48	2	37,3	-	74,6	95,2	110	M6x1	C216	EX216G2	-	72,5	54,2	5,5	80
	UCC216	170	48	2	33,3	-	82,6	-	-	M6x1	C216	UC216G2	-	72,5	54,2	5,2	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Cartouche, forte charge
C3



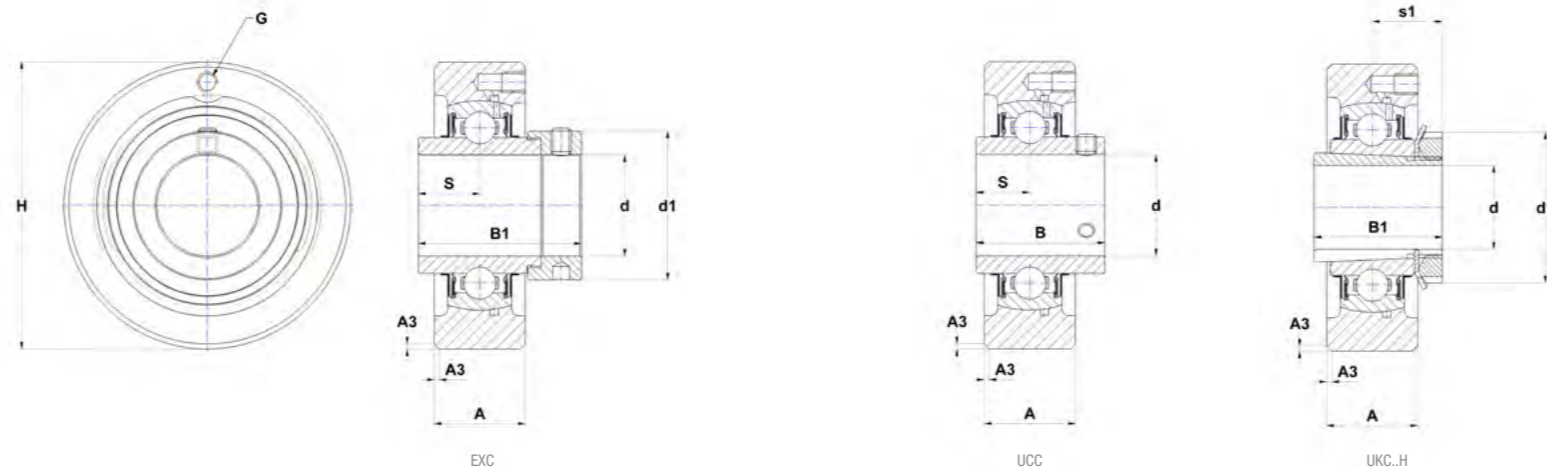
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	UKC305H	90	26	2,5	-	21,5	27	35	38	M6x1	C305	UK305G2H	H2305	22,4	11,5	1,1	20
25	EXC305	90	26	2,5	16,7	-	34,9	46,8	42,8	M6x1	C305	EX305G2	-	22,4	11,5	1,0	25
	UCC305	90	26	2,5	15	-	38	-	-	M6x1	C305	UC305G2	-	22,4	11,5	1,0	
	UKC306H	100	28	2,5	-	23	30	38	45	M6x1	C306	UK306G2H	H2306	27,0	15,2	1,3	
30	EXC306	100	28	2,5	17,5	-	36,5	50	50	M6x1	C306	EX306G2	-	27,0	15,2	1,4	30
	UCC306	100	28	2,5	17	-	43	-	-	M6x1	C306	UC306G2	-	27,0	15,2	1,3	
	UKC307H	110	32	3	-	25,5	33	43	52	M6x1	C307	UK307G2H	H2307	33,5	19,2	1,9	
35	EXC307	110	32	3	18,3	-	38,1	51,6	55	M6x1	C307	EX307G2	-	33,5	19,2	1,8	35
	UCC307	110	32	3	19	-	48	-	-	M6x1	C307	UC307G2	-	33,5	19,2	1,7	
	UKC308H	120	34	3	-	27,5	35	46	58	M6x1	C308	UK308G2H	H2308	40,6	24,0	2,2	
40	EXC308	120	34	3	19,8	-	41,3	57,1	63,5	M6x1	C308	EX308G2	-	40,6	24,0	2,3	40
	UCC308	120	34	3	19	-	52	-	-	M6x1	C308	UC308G2	-	40,6	24,0	2,2	
	UKC309H	130	38	3,5	-	30	38	50	65	M6x1	C309	UK309G2H	H2309	53,0	31,8	2,9	
45	EXC309	130	38	3,5	19,8	-	42,9	58,7	70	M6x1	C309	EX309G2	-	53,0	31,8	2,9	45
	UCC309	130	38	3,5	22	-	57	-	-	M6x1	C309	UC309G2	-	53,0	31,8	2,7	
	UKC310H	140	40	3,5	-	32	40	55	70	M6x1	C310	UK310G2H	H2310	62,0	37,8	3,4	
50	EXC310	140	40	3,5	24,6	-	49,2	66,6	76,2	M6x1	C310	EX310G2	-	62,0	37,8	3,6	50
	UCC310	140	40	3,5	22	-	61	-	-	M6x1	C310	UC310G2	-	62,0	37,8	3,4	
	UKC311H	150	44	3,5	-	34	43	59	75	M6x1	C311	UK311G2H	H2311	71,5	44,8	4,2	
55	EXC311	150	44	3,5	27,8	-	55,6	73	83	M6x1	C311	EX311G2	-	71,5	44,8	4,3	55
	UCC311	150	44	3,5	25	-	66	-	-	M6x1	C311	UC311G2	-	71,5	44,8	3,9	
	UKC312H	160	46	3,5	-	36,5	47	62	80	M6x1	C312	UK312G2H	H2312	81,6	51,8	4,7	
60	EXC312	160	46	3,5	31	-	61,9	79,4	89	M6x1	C312	EX312G2	-	81,6	51,8	5,1	60
	UCC312	160	46	3,5	26	-	71	-	-	M6x1	C312	UC312G2	-	81,6	51,8	4,8	
	UKC313H	170	50	3,5	-	38,5	49	65	85	M6x1	C313	UK313G2H	H2313	93,9	60,5	5,9	
65	EXC313	170	50	3,5	32,5	-	65,1	85,7	97	M6x1	C313	EX313G2	-	93,9	60,5	6,3	65
	UCC313	170	50	3,5	30	-	75	-	-	M6x1	C313	UC313G2	-	93,9	60,5	5,9	
	UKC315H	190	55	4	-	42,5	55	73	98	M10x1	C315	UK315G2H	H2315	113,4	76,8	8,2	
70	EXC314	180	52	4	34,2	-	68,3	92,1	102	M10x1	C314	EX314G2	-	104,3	68,0	7,3	70
	UCC314	180	52	4	33	-	78	-	-	M10x1	C314	UC314G2	-	104,3	68,0	6,8	
	UKC316H	200	60	4	-	44,5	55	78	105	M10x1	C316	UK316G2H	H2316	122,9	86,5	9,4	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Cartouche, forte charge
C3



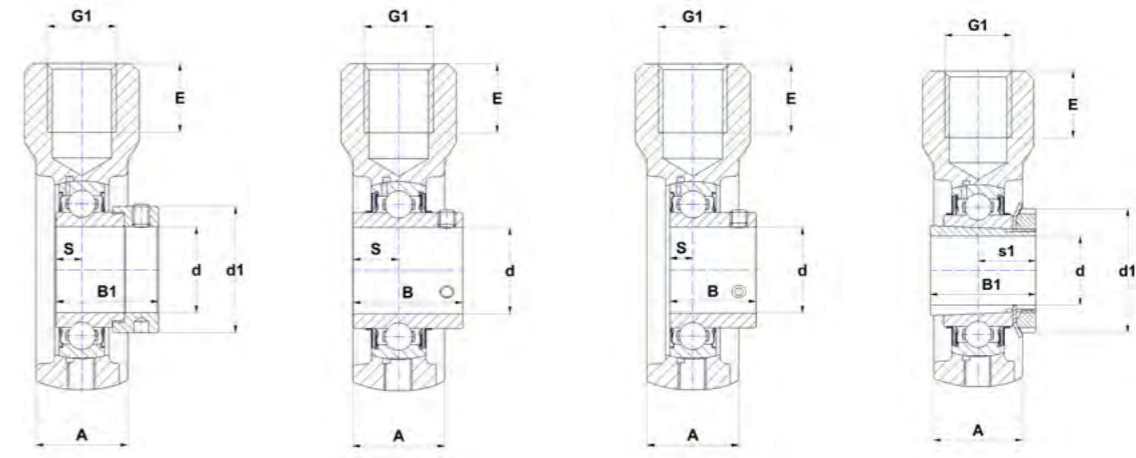
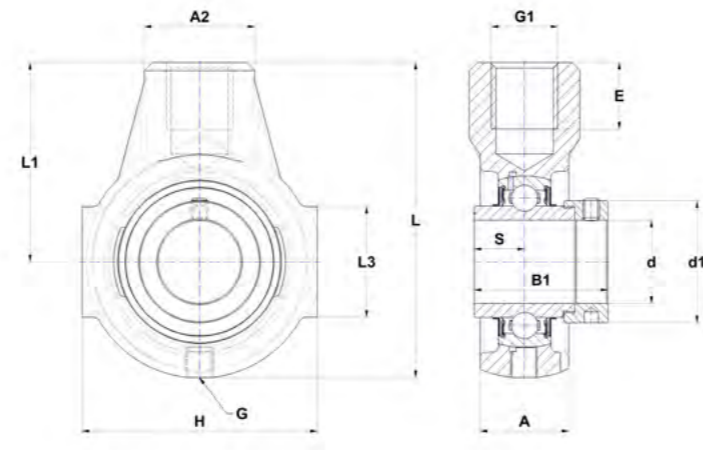
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	A	A3	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
75	EXC315	190	55	4	37,3	-	74,6	100	113	M10x1	C315	EX315G2	-	113,4	76,8	8,5	75
	UCC315	190	55	4	32	-	82	-	-	M10x1	C315	UC315G2	-	113,4	76,8	7,5	
	UKC317H	215	64	4	-	48	60	82	110	M10x1	C317	UK317G2H	H2317	132,6	96,5	11,8	
80	EXC316	200	60	4	40,5	-	81	106,4	119	M10x1	C316	EX316G2	-	122,9	86,5	10,3	80
	UCC316	200	60	4	34	-	86	-	-	M10x1	C316	UC316G2	-	122,9	86,5	9,2	
	UKC318H	225	66	4	-	48	60	86	120	M10x1	C318	UK318G2H	H2318	143,0	108,0	13,2	
85	EXC317	215	64	4	42	-	84,1	109,5	127	M10x1	C317	EX317G2	-	132,6	96,5	12,9	85
	UCC317	215	64	4	40	-	96	-	-	M10x1	C317	UC317G2	-	132,6	96,5	11,7	
	UKC319H	240	72	4	-	52	66	90	125	M10x1	C319	UK319G2H	H2319	156,0	122,0	16,2	
90	EXC318	225	66	4	43,6	-	87,3	115,9	133	M10x1	C318	EX318G2	-	143,0	108,0	14,4	90
	UCC318	225	66	4	40	-	96	-	-	M10x1	C318	UC318G2	-	143,0	108,0	13,2	
	UKC320H	260	75	4	-	54	68	97	130	M10x1	C320	UK320G2H	H2320	171,6	140,0	19,9	
95	EXC319	240	72	4	46,8	-	93,7	122,3	140	M10x1	C319	EX319G2	-	156,0	122,0	17,4	95
	UCC319	240	72	4	41	-	103	-	-	M10x1	C319	UC319G2	-	156,0	122,0	15,9	
100	EXC320	260	75	4	50	-	100	128,6	146	M10x1	C320	EX320G2	-	171,6	140,0	21,9	100
	UCC320	260	75	4	42	-	108	-	-	M10x1	C320	UC320G2	-	171,6	140,0	20,1	
	UKC322H	300	80	5	-	61	80	105	145	M10x1	C322	UK322G2H	H2322	205,0	178,0	32,1	
105	UCC321	260	75	4	44	-	112	-	-	M10x1	C321	UC321G2	-	182,0	155,0	19,4	105
110	UCC322	300	80	5	46	-	117	-	-	M10x1	C322	UC322G2	-	205,0	178,0	28,8	110
	UKC324H	320	90	5	-	65,5	87	112	155	M10x1	C324	UK324G2H	H2324	228,0	208,0	38,7	
115	UKC326H	340	100	5	-	68	90	121	165	M10x1	C326	UK326G2H	H2326	252,0	242,0	48,8	115
120	UCC324	320	90	5	51	-	126	-	-	M10x1	C324	UC324G2	-	228,0	208,0	36,0	120
125	UKC328H	360	100	5	-	73	98	131	180	M10x1	C328	UK328G2H	H2328	275,0	272,0	56,8	125
130	UCC326	340	100	5	54	-	135	-	-	M10x1	C326	UC326G2	-	252,0	242,0	43,9	130
140	UCC328	360	100	5	59	-	145	-	-	M10x1	C328	UC328G2	-	275,0	272,0	50,8	140

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Embout
EHE2



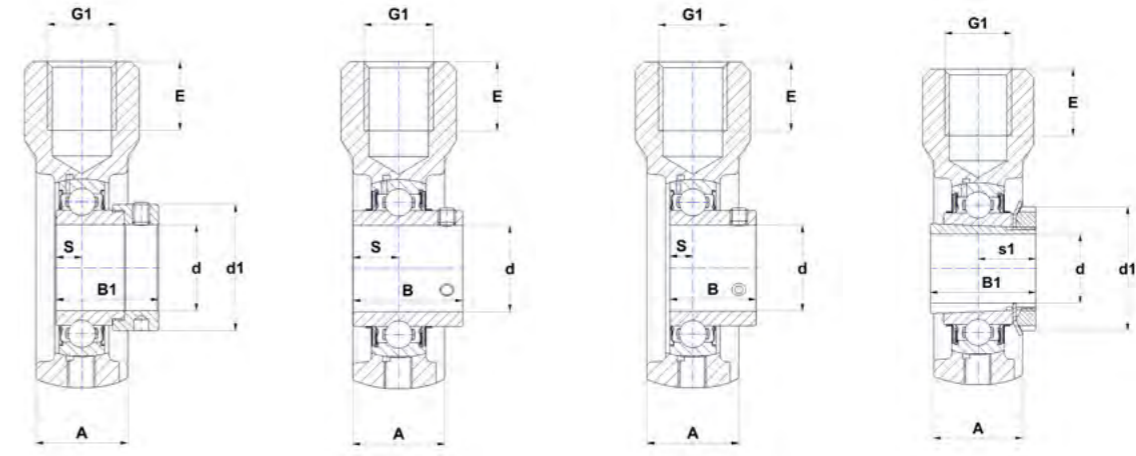
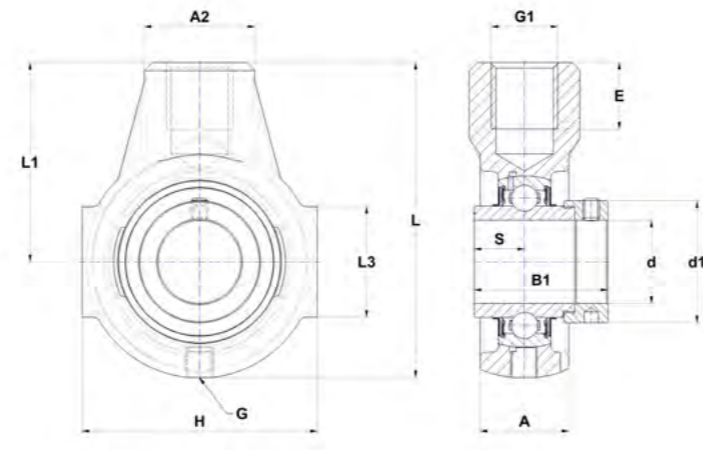
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	L3	H	A	A2	G1	E	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES201G2	-	9,6	4,8	0,6	12
	EXEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX201G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC201G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE201	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US201G2	-	9,6	4,8	0,6	
15	ESEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES202G2	-	9,6	4,8	0,6	15
	EXEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX202G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC202G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE202	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US202G2	-	9,6	4,8	0,6	
17	ESEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	6,5	-	19,1	28,6	27,2	M6x1	EHE203	ES203G2	-	9,6	4,8	0,6	17
	EXEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX203G2	-	12,8	6,7	0,7	
	UCEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC203G2	-	12,8	6,7	0,6	
	USEHE203	91	58	38	65	25	30	M16	21	6	-	22	-	-	M6x1	EHE203	US203G2	-	9,6	4,8	0,6	
20	ESEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	7,5	-	21,4	30,9	32,4	R1/8"	EHE204	ES204G2	-	12,8	6,7	0,6	20
	EXEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	17	-	34	43,5	32,4	R1/8"	EHE204	EX204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UCEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	12,7	-	31	-	-	R1/8"	EHE204	UC204G2	-	12,8	6,7	0,6	
	UKEHE205H	99	64	38	70	28	35	M20	22	-	18,5	21	35	38	R1/8"	EHE205	UK205G2H	H2305	14,0	7,9	0,7	
	USEHE204	91	58	38	65	25	30	M16	21	7	-	25	-	-	R1/8"	EHE204	US204G2	-	12,8	6,7	0,5	
25	ESEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	7,5	-	21,4	30,9	37,4	R1/8"	EHE205	ES205G2	-	14,0	7,9	0,7	25
	EXEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	17,4	-	34,8	44,3	37,4	R1/8"	EHE205	EX205G2	-	14,0	7,9	0,8	
	UCEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	14,3	-	34	-	-	R1/8"	EHE205	UC205G2	-	14,0	7,9	0,7	
	UKEHE206H	114	72	40	85	32	40	M24	24	-	20,5	25	38	45	R1/8"	EHE206	UK206G2H	H2306	19,5	11,2	1,1	
	USEHE205	99	64	38	70	28	35	M20	22	7,5	-	27	-	-	R1/8"	EHE205	US205G2	-	14,0	7,9	0,7	
30	ESEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	9	-	23,8	35,7	44,1	R1/8"	EHE206	ES206G2	-	19,5	11,2	1,0	30
	EXEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	18,2	-	36,4	48,3	44,1	R1/8"	EHE206	EX206G2	-	19,5	11,2	1,1	
	UCEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	15,9	-	38,1	-	-	R1/8"	EHE206	UC206G2	-	19,5	11,2	1,0	
	UKEHE207H	122	76	40	90	32	40	M24	24	-	22,5	27	43	52	R1/8"	EHE207	UK207G2H	H2307	25,7	15,2	1,2	
	USEHE206	114	72	40	85	32	40	M24	24	8	-	30	-	-	R1/8"	EHE206	US206G2	-	19,5	11,2	1,0	
35	ESEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	9,5	-	25,4	38,9	51,1	R1/8"	EHE207	ES207G2	-	25,7	15,2	1,2	35
	EXEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	18,8	-	37,6	51,1	51,1	R1/8"	EHE207	EX207G2	-	25,7	15,2	1,3	
	UCEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	17,5	-	42,9	-	-	R1/8"	EHE207	UC207G2	-	25,7	15,2	1,2	
	UKEHE208H	135	85	45	100	36	40	M24	24	-	24,5	29	46	58	R1/8"	EHE208	UK208G2H	H2308	29,6	18,2	1,6	
	USEHE207	122	76	40	90	32	40	M24	24	8,5	-	32	-	-	R1/8"	EHE207	US207G2	-	25,7	15,2	1,1	

CORPS DE PALIER EN FONTE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

TENDEUR / EMBOUT / CARTOUCHE

Embout
EHE2



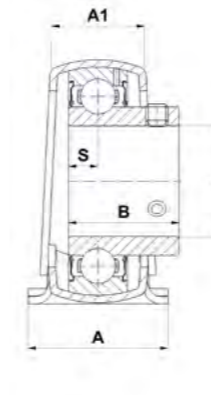
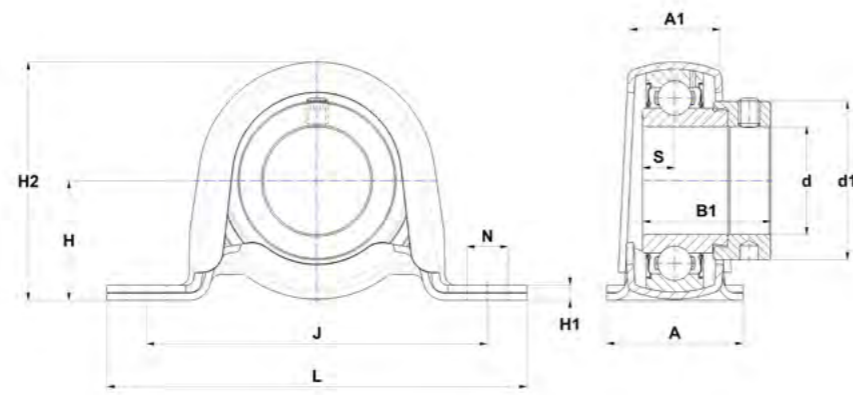
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	L3	H	A	A2	G1	E	S	s1	B	B1	d1	G	Corps de palier	Roulement insert	Manchon de serrage	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
40	ESEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	58	R1/8"	EHE208	ES208G2	-	29,6	18,2	1,6	40
	EXEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	21,4	-	42,8	56,3	58	R1/8"	EHE208	EX208G2	-	29,6	18,2	1,7	
	UCEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	19	-	49,2	-	-	R1/8"	EHE208	UC208G2	-	29,6	18,2	1,5	
	UKEHE209H	145	90	45	110	40	40	M24	24	-	26	30	50	65	R1/8"	EHE209	UK209G2H	H2309	31,9	20,8	2,0	
	USEHE208	135	85	45	100	36	40	M24	24	9	-	34	-	-	R1/8"	EHE208	US208G2	-	29,6	18,2	1,5	
45	ESEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	62	R1/8"	EHE209	ES209G2	-	31,9	20,8	1,9	45
	EXEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	21,4	-	42,8	56,3	62	R1/8"	EHE209	EX209G2	-	31,9	20,8	2,1	
	UCEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	19	-	49,2	-	-	R1/8"	EHE209	UC209G2	-	31,9	20,8	1,9	
	UKEHE210H	145	90	46	110	40	40	M24	24	-	27,5	31	55	70	R1/8"	EHE210	UK210G2H	H2310	35,1	23,2	2,0	
	USEHE209	145	90	45	110	40	40	M24	24	10,2	-	41,2	-	-	R1/8"	EHE209	US209G2	-	31,9	20,8	1,9	
50	ESEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	11	-	30,2	43,7	67,2	R1/8"	EHE210	ES210G2	-	35,1	23,2	1,8	50
	EXEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	24,6	-	49,2	62,7	67,2	R1/8"	EHE210	EX210G2	-	35,1	23,2	2,0	
	UCEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	19	-	51,6	-	-	R1/8"	EHE210	UC210G2	-	35,1	23,2	1,8	
	USEHE210	145	90	46	110	40	40	M24	24	10,9	-	43,5	-	-	R1/8"	EHE210	US210G2	-	35,1	23,2	1,8	

CORPS DE PALIER EN TÔLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
PP2



Principales dimensions (mm)

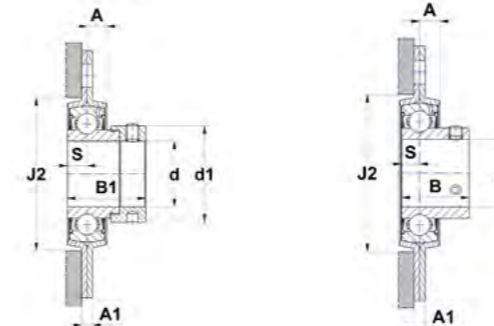
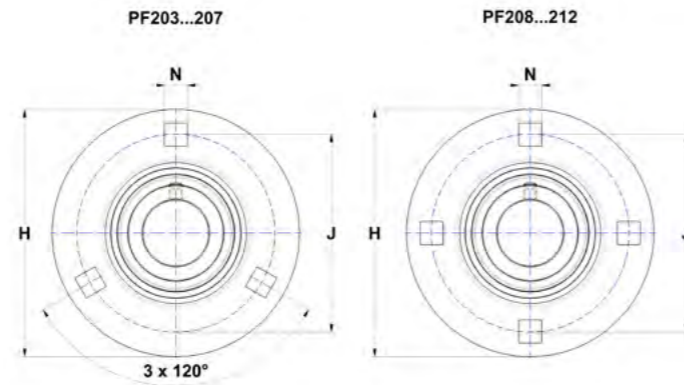
d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESPP201	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19	28,6	27,2	PP203	ES201G2	9,6	4,8	0,2	12
	USPP201	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US201G2	9,6	4,8	0,2	
15	ESPP202	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19,1	28,6	27,2	PP203	ES202G2	9,6	4,8	0,2	15
	USPP202	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US202G2	9,6	4,8	0,2	
17	ESPP203	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6,5	19,1	28,6	27,2	PP203	ES203G2	9,6	4,8	0,2	17
	USPP203	85,7	68	22,2	2,4	43,2	25,4	15,9	9	6	22	-	-	PP203	US203G2	9,6	4,8	0,2	
20	ESPP204	98,4	76	25,4	2,4	49,9	31,7	21,6	9	7,5	21,4	30,9	32,4	PP204	ES204G2	12,8	6,7	0,3	20
	USPP204	98,4	76	25,4	2,4	49,9	31,7	21,6	9	7	25	-	-	PP204	US204G2	12,8	6,7	0,2	
25	ESPP205	108	86	28,6	2,8	55,8	31,7	21,6	11	7,5	21,4	30,9	37,4	PP205	ES205G2	14,0	7,9	0,3	25
	USPP205	108	86	28,6	2,8	55,8	31,7	21,6	11	7,5	27	-	-	PP205	US205G2	14,0	7,9	0,3	
30	ESPP206	117,5	95	33,3	3,6	65,7	37,5	25,5	11	9	23,8	35,7	44,1	PP206	ES206G2	19,5	11,2	0,5	30
	USPP206	117,5	95	33,3	3,6	65,7	37,5	25,5	11	8	30	-	-	PP206	US206G2	19,5	11,2	0,5	
35	ESPP207	128,6	106	39,7	4,4	77,5	41	28,4	11	9,5	25,4	38,9	51,1	PP207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPP207	128,6	106	39,7	4,4	77,5	41	28,4	11	8,5	32	-	-	PP207	US207G2	25,7	15,2	0,6	

CORPS DE PALIER EN TÔLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier a trois ou quatre trous de fixation, conception ronde

PF2



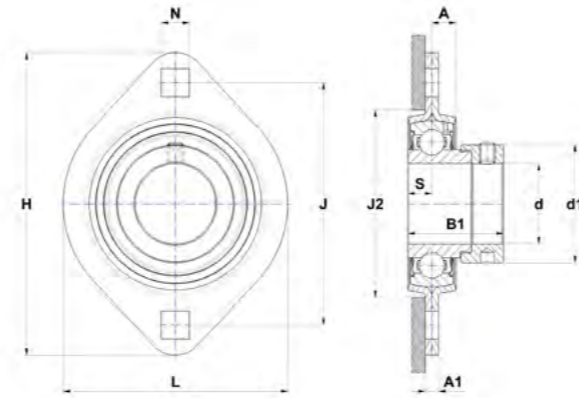
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESPF201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19	28,6	27,2	PF203	ES201G2	9,6	4,8	0,2	12
	USPF201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US201G2	9,6	4,8	0,2	
15	ESPF202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PF203	ES202G2	9,6	4,8	0,2	15
	USPF202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US202G2	9,6	4,8	0,2	
17	ESPF203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PF203	ES203G2	9,6	4,8	0,2	17
	USPF203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PF203	US203G2	9,6	4,8	0,2	
20	ESPF204	90,5	71,5	55	7,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	32,4	PF204	ES204G2	12,8	6,7	0,4	20
	USPF204	90,5	71,5	55	7,7	4	8,7	7	25	-	-	PF204	US204G2	12,8	6,7	0,3	
25	ESPF205	95,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PF205	ES205G2	14,0	7,9	0,4	25
	USPF205	95,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PF205	US205G2	14,0	7,9	0,4	
30	ESPF206	114	90,5	72	20	5,5	11	9	23,8	35,7	44,1	PF206	ES206G2	19,5	11,2	0,6	30
	USPF206	114	90,5	72	20	5,5	11	8	30	-	-	PF206	US206G2	19,5	11,2	0,6	
35	ESPF207	126,5	100	81	10,8	5	11	9,5	25,4	38,9	51,1	PF207	ES207G2	25,7	15,2	0,9	35
	USPF207	126,5	100	81	10,8	5	11	8,5	32	-	-	PF207	US207G2	25,7	15,2	0,8	
40	ESPF208	147,8	119	91	10	7	13,5	11	30,2	43,7	58	PF208	ES208G2	29,6	18,2	1,4	40
	USPF208	147,8	119	91	10	7	13,5	9	34	-	-	PF208	US208G2	29,6	18,2	1,3	
45	ESPF209	149,2	120,5	97	10	7	13,5	11	30,2	43,7	62	PF209	ES209G2	31,9	20,8	1,4	45
	USPF209	149,2	120,5	97	10	7	13,5	10,2	41,2	-	-	PF209	US209G2	31,9	20,8	1,4	
50	ESPF210	155,6	127	102	10,5	8	13,5	11	30,2	43,7	67,2	PF210	ES210G2	35,1	23,2	1,7	50
	USPF210	155,6	127	102	10,5	8	13,5	10,9	43,5	-	-	PF210	US210G2	35,1	23,2	1,7	
55	ESPF211	166,6	138	113	10,7	8	13,5	12	32,5	48,4	74,5	PF211	ES211G2	43,6	29,2	1,9	55
	USPF211	166,6	138	113	10,7	8	13,5	11,8	45,3	-	-	PF211	US211G2	43,6	29,2	2,1	
60	ESPF212	176,2	147,6	122	11,9	8	13,5	12	33,4	49,3	82	PF212	ES212G2	52,5	32,8	2,3	60
	USPF212	176,2	147,6	122	11,9	8	13,5	14,9	53,7	-	-	PF212	US212G2	52,5	32,8	2,4	

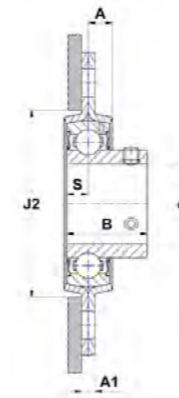
CORPS DE PALIER EN TÔLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à deux trous de fixation, conception ovale
PFL2



ESPFL



USPFL

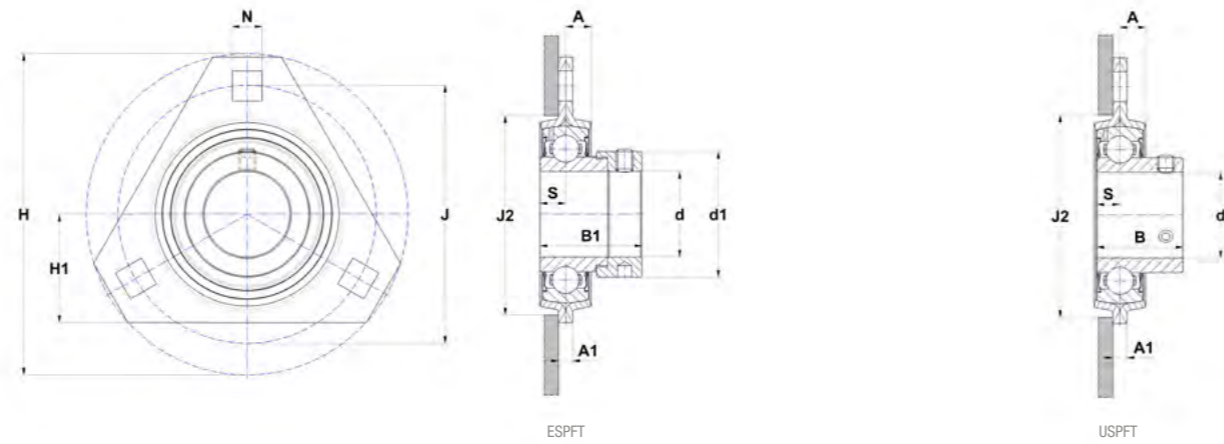
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ESPFL201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19	28,6		PFL203	ES201G2	9,55	4,78	0,24	12
	USPFL201	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US201G2	9,55	4,78	0,19	
15	ESPFL202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PFL203	ES202G2	9,55	4,78	0,23	15
	USPFL202	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US202G2	9,55	4,78	0,18	
17	ESPFL203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6,5	19,1	28,6	27,2	PFL203	ES203G2	9,55	4,78	0,23	17
	USPFL203	81	63,5	49	6,7	4	7,1	6	22	-	-	PFL203	US203G2	9,55	4,78	0,2	
20	ESPFL204	91	71,5	56	7,7	4,5	9	7,5	21,4	30,9	32,4	PFL204	ES204G2	12,8	6,65	0,25	20
	USPFL204	91	71,5	56	7,7	4,5	9	7	25	-	-	PFL204	US204G2	12,8	6,65	0,23	
25	ESPFL205	95,2	76,2	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PFL205	ES205G2	14	7,88	0,29	25
	USPFL205	95,2	76,2	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PFL205	US205G2	14	7,88	0,27	
30	ESPFL206	112,7	90,5	71	9	5	10,5	9	23,8	35,7	44,1	PFL206	ES206G2	19,5	11,2	0,53	30
	USPFL206	112,7	90,5	71	9	5	10,5	8	30	-	-	PFL206	US206G2	19,5	11,2	0,47	
35	ESPFL207	123	100	81	10,5	5	10,5	9,5	25,4	38,9	51,1	PFL207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPFL207	123	100	81	10,5	5	10,5	8,5	32	-	-	PFL207	US207G2	25,7	15,2	0,62	
40	ESPFL208	151	119	91	11,5	7	13,5	11	30,2	43,7	58	PFL208	ES208G2	29,6	18,2	0,95	40
	USPFL208	151	119	91	11,5	7	13,5	9	34	-	-	PFL208	US208G2	29,6	18,2	0,9	

CORPS DE PALIER EN TÔLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER 100CR6

PALIER APPLIQUES

Palier applique à trois trous de fixation, conception triangulaire
PFT2

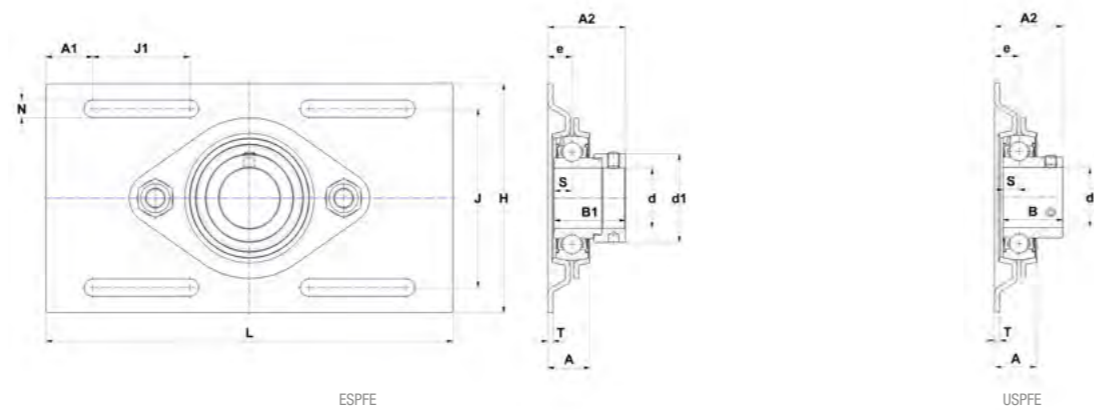


Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	H1	J	J2	A	A1	N	S	B	B1	d1	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	ESPFT204	90,5	33,3	71,5	55	7,2	4	8,7	7,5	21,4	30,9		PFT204	ES204G2	12,8	6,7	0,3	20
	USPFT204	90,5	33,3	71,5	55	7,2	4	8,7	7	25	-	-	PFT204	US204G2	12,8	6,7	0,2	
25	ESPFT205	95,2	34,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	21,4	30,9	37,4	PFT205	ES205G2	14,0	7,9	0,3	25
	USPFT205	95,2	34,2	76	60	8,7	4	8,7	7,5	27	-	-	PFT205	US205G2	14,0	7,9	0,3	
30	ESPFT206	112,7	40,2	90,5	71	10,5	5	10,5	9	23,8	35,7	44,1	PFT206	ES206G2	19,5	11,2	0,5	30
	USPFT206	112,7	40,2	90,5	71	10,5	5	10,5	8	30	-	-	PFT206	US206G2	19,5	11,2	0,5	
35	ESPFT207	122,2	44,2	100	81	10,5	5	10,5	9,5	25,4	38,9	51,1	PFT207	ES207G2	25,7	15,2	0,7	35
	USPFT207	122,2	44,2	100	81	10,5	5	10,5	8,5	32	-	-	PFT207	US207G2	25,7	15,2	0,6	

COULISSEAU TENDEUR

Palier tendeur pour ajustement d'arbre, conception rectangulaire
PFE2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	H	J	J1	A	A1	A2	e	N	T	S	B	B1	d1	Corps de palier	Roulement insert	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
25	ESPFE205	203,2	104,8	80,2	48,5	19	23,4	33,7	10,3	8,7	2	7,5	-	30,9	37,4	PFE205	ES205G2	14,0	7,9	0,6	25
	USPFE205	203,2	104,8	80,2	48,5	19	23,4	29,8	10,3	8,7	2	7,5	27	-	-	PFE205	US205G2	14,0	7,9	0,6	
30	ESPFE206	203,2	114,3	89,2	48,5	21,1	23,4	38,8	12,1	8,7	2,5	9	-	35,7	44,1	PFE206	ES206G2	19,5	11,2	0,8	30
	USPFE206	203,2	114,3	89,2	48,5	21,1	23,4	34,1	12,1	8,7	2,5	8	30	-	-	PFE206	US206G2	19,5	11,2	0,8	

Les boulons d'assemblage sont attachés aux supports

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

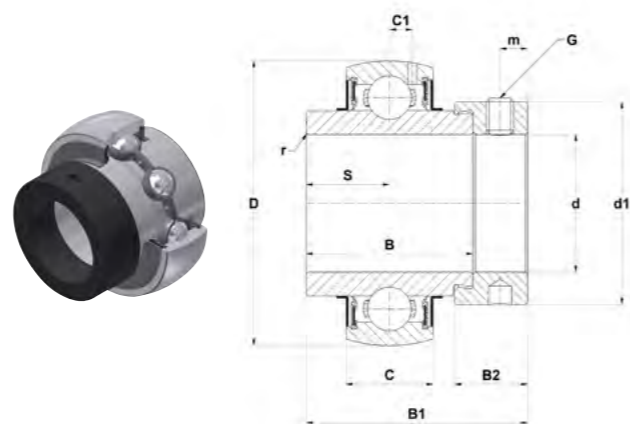
Version standard

EX2..G2

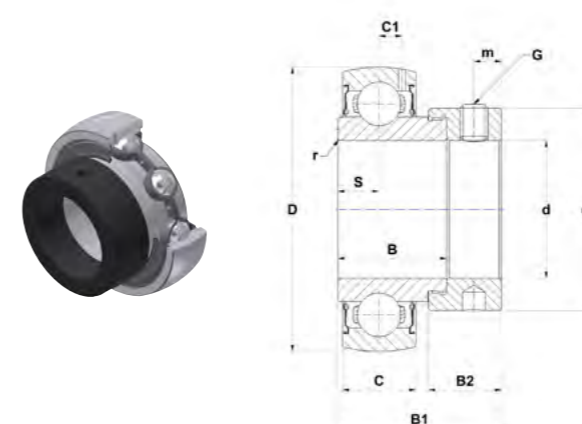
ES2..G2

Forte charge

EX3..G2



EX..G2



ES..G2

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ES201G2	40	12	19	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,3	
	EX305G2	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	22,4	11,5	0,4	
30	ES206G2	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	EX306G2	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	27,0	15,2	0,7	
35	ES207G2	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	
	EX307G2	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	M8x1	4	11,5	-20	100	33,5	19,2	0,8	
40	ES208G2	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,8	
	EX308G2	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,1	
45	ES209G2	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,9	
	EX309G2	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,5	
50	ES210G2	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	EX310G2	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62,0	37,8	1,9	
55	ES211G2	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,4	
	EX311G2	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-20	100	71,5	44,8	2,3	
60	ES212G2	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,9	
	EX312G2	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	M10x1,25	5	22	-20	100	81,6	51,8	2,9	

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

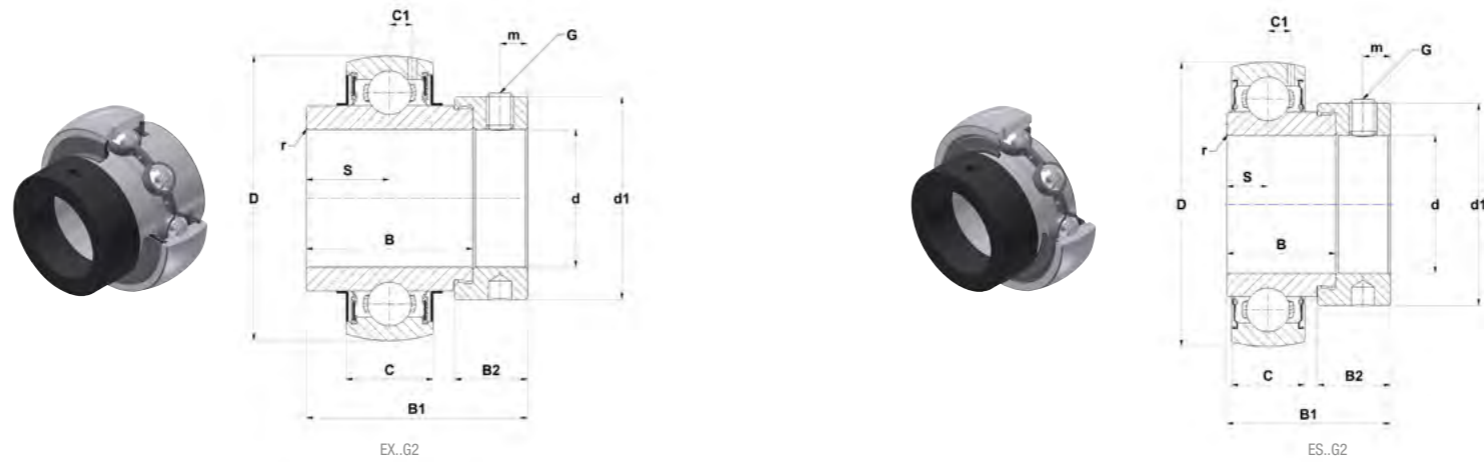
Version standard

EX2..G2

ES2..G2

Forte charge

EX3..G2



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
65	EX213G2	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	57,2	40,0	2,4	65
	EX313G2	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	M12x1,25	6	33	-20	100	93,9	60,5	3,7	
70	EX214G2	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62,0	45,0	2,6	70
	EX314G2	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	104,3	68,0	4,5	
75	EX215G2	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	66,0	49,5	2,8	75
	EX315G2	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	M16x1,5	8	64	-20	100	113,4	76,8	5,3	
80	EX216G2	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,1	80
	EX316G2	170	44	81	106,4	31,8	119	40,5	13	14,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	122,9	86,5	6,7	
85	EX217G2	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,7	85
	EX317G2	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	132,6	96,5	8,0	
90	EX218G2	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,9	90
	EX318G2	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	M20x1,5	10	120	-20	100	143,0	108,0	9,1	
95	EX319G2	200	50	93,7	122,3	36,5	140	46,8	14,5	16,7	3	M20x1,5	10	120	-20	100	156,0	122,0	10,4	95
100	EX320G2	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	M20x1,5	10	120	-20	100	171,6	140,0	13,0	100

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Joint triple lèvre, version L3

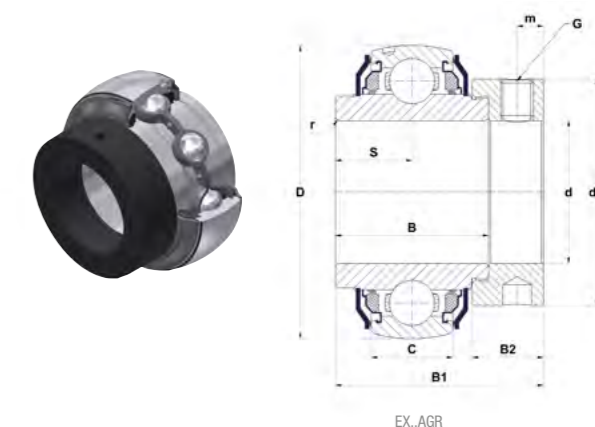
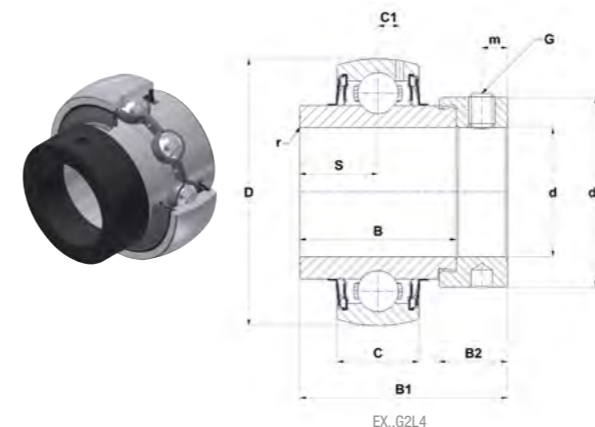
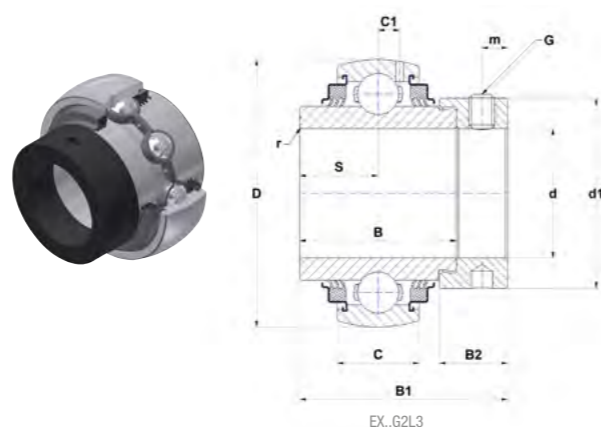
EX2..G2L3, EX3..G2L3

Système d'étanchéité multiple L4

EX2..G2L4

Système d'étanchéité AGR

EX2..AGR, EX3..AGR



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	EX201G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,29	12
	EX201G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,29	12
15	EX202G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,27	15
	EX202G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,27	15
17	EX203G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,25	17
	EX203G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,25	17
20	EX204G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,22	20
	EX204G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,65	0,22	20
25	EX205G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14	7,88	0,25	25
	EX205G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14	7,88	0,25	25
30	EX206G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,41	30
	EX206G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,41	30
	EX306G2L3	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	27	15,2	0,68	30
35	EX207AGR	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,64	35
	EX207G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	35
	EX207G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	35
40	EX208AGR	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,74	40
	EX208G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,78	40
	EX208G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,78	40
	EX308AGR	90	28	49,5	65,3	20,6	63,5	22,2	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,56	24	1,28	40
	EX308G2L3	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,56	24	1,08	40
45	EX209AGR	85	22	42,8	56,3	18,3	63,5	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
	EX209G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
	EX209G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,85	20,8	0,87	45
50	EX210AGR	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
	EX210G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
	EX210G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,01	50
55	EX211AGR	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,55	29,2	1,35	55
	EX211G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	43,55	29,2	1,39	55
	EX311G2L3	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-20	100	71,5	44,8	2,3	55
60	EX212AGR	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,67	60
	EX212G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,87	60
65	EX213G2L3	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	57,2	40	2,41	65
70	EX214G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	62	45	2,57	70
75	EX215G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	66	49,5	2,84	75
80	EX216G2L3	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,12	80
85	EX217G2L3	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,72	85
90	EX218G2L3	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96	71,5	4,9	90

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

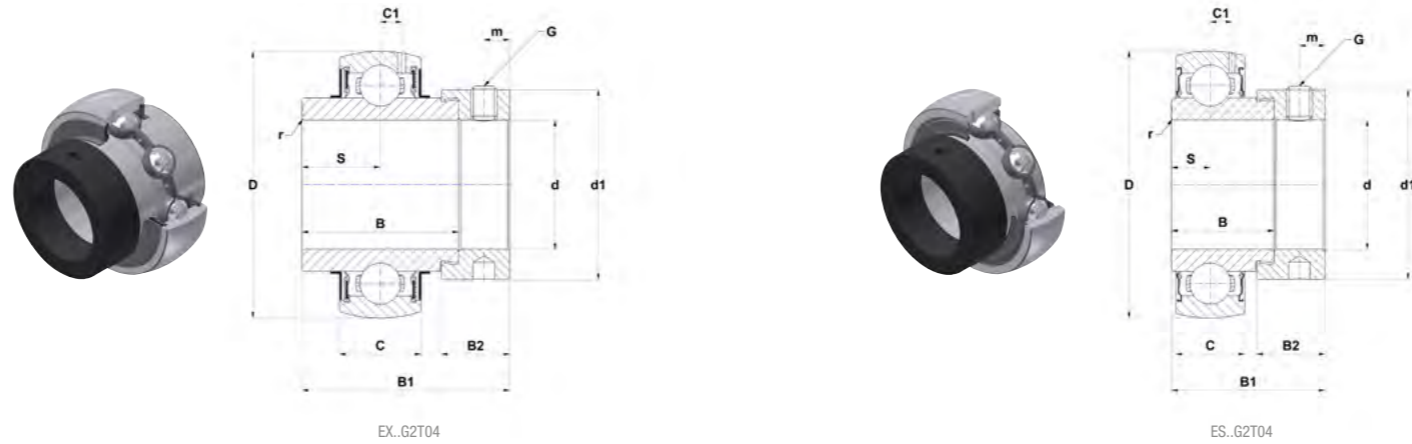
TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Basse température version T04

EX2..G2T04

EX3..G2T04

ES2..G2T04



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ES201G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2T04	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2T04	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2T04	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2T04	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2T04	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,3	
	EX305G2T04	62	21	34,9	46,8	15,9	42,8	16,7	6	6,2	1,5	M8x1	4	11,5	-40	100	22,4	11,5	0,4	
30	ES206G2T04	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2T04	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-40	100	19,5	11,2	0,4	
	EX306G2T04	72	24	36,5	50	17,5	50	17,5	6,7	6,5	1,5	M8x1	4	11,5	-40	100	27,0	15,2	0,7	
35	ES207G2T04	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2T04	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,6	
	EX307G2T04	80	25	38,1	51,6	17,5	55	18,3	6,7	7,2	2	M8x1	4	11,5	-40	100	33,5	19,2	0,8	
40	ES208G2T04	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2T04	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,8	
	EX308G2T04	90	28	41,3	57,1	20,6	63,5	19,8	8	8,5	2	M10x1,25	5	22	-40	100	40,6	24,0	1,1	
45	ES209G2T04	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2T04	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,9	
	EX309G2T04	100	30	42,9	58,7	20,6	70	19,8	8	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	53,0	31,8	1,5	
50	ES210G2T04	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2T04	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	1,0	
	EX310G2T04	110	32	49,2	66,6	22,2	76,2	24,6	8,7	9,9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	62,0	37,8	1,9	
55	ES211G2T04	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2T04	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,4	
	EX311G2T04	120	34	55,6	73	22,2	83	27,8	9	10,6	2	M10x1,25	5	22	-40	100	71,5	44,8	2,3	
60	ES212G2T04	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2T04	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,9	
	EX312G2T04	130	36	61,9	79,4	23,9	89	31	9	11,3	2	M10x1,25	5	22	-40	100	81,6	51,8	2,9	

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

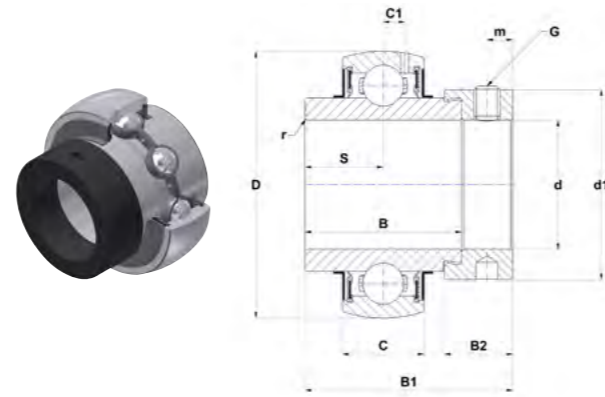
TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Basse température version T04

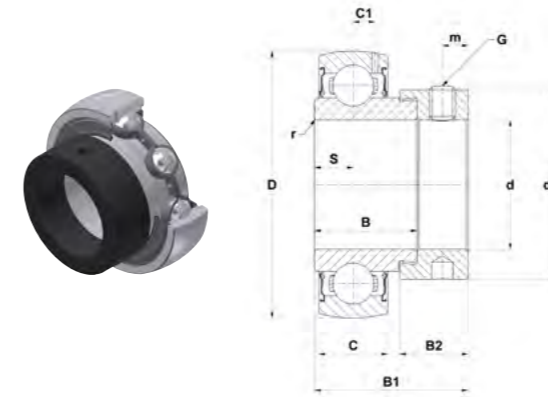
EX2..G2T04

EX3..G2T04

ES2..G2T04



EX..G2T04



ES..G2T04

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
65	EX213G2T04	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-40	100	57,2	40,0	2,4	65
	EX313G2T04	140	38	65,1	85,7	27	97	32,5	11,5	12,1	2	M12x1,25	6	33	-40	100	93,9	60,5	3,7	
70	EX214G2T04	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	62,0	45,0	2,6	70
	EX314G2T04	150	40	68,3	92,1	30,2	102	34,2	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-40	100	104,3	68,0	4,5	
75	EX215G2T04	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	66,0	49,5	2,8	75
	EX315G2T04	160	42	74,6	100	31,8	113	37,3	13	13,5	2,5	M16x1,5	8	64	-40	100	113,4	76,8	5,3	
80	EX216G2T04	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	72,5	54,2	3,1	80
	EX316G2T04	170	44	81	106,4	31,8	119	40,5	13	14,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	122,9	86,5	6,7	
85	EX217G2T04	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-40	100	83,2	63,8	3,7	85
	EX317G2T04	180	46	84,1	109,5	31,8	127	42	13	15,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	132,6	96,5	8,0	
90	EX218G2T04	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-40	100	96,0	71,5	4,9	90
	EX318G2T04	190	48	87,3	115,9	36,5	133	43,6	14,5	16,5	3	M20x1,5	10	120	-40	100	143,0	108,0	9,1	
95	EX319G2T04	200	50	93,7	122,3	36,5	140	46,8	14,5	16,7	3	M20x1,5	10	120	-40	100	156,0	122,0	10,4	95
100	EX320G2T04	215	54	100	128,6	36,5	146	50	14,5	19	3,5	M20x1,5	10	120	-40	100	171,6	140,0	13,0	100

* Largeur (douille hexagonale)

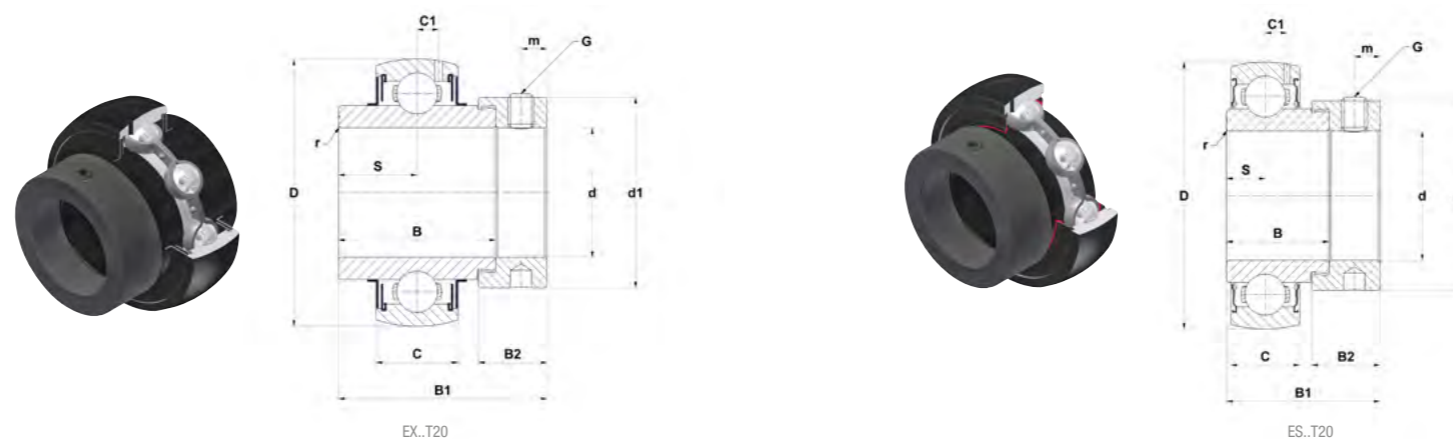
ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Forte température version T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



Principales dimensions (mm)

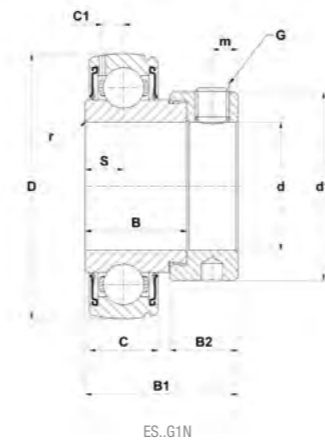
d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	ES201G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	12
	EX201G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
15	ES202G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	15
	EX202G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
17	ES203G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	17
	EX203G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,3	
20	ES204G2T20	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	20
	EX204G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	
25	ES205G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	25
	EX205G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,3	
30	ES206G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	30
	EX206G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,4	
35	ES207G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,5	35
	EX207G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,6	
40	ES208G2T20	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,7	40
	EX208G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,8	
45	ES209G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	45
	EX209G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,9	
50	ES210G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	0,8	50
	EX210G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	1,0	
55	ES211G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	0,9	55
	EX211G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,4	
60	ES212G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,2	60
	EX212G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,9	
65	EX213G2T20	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	M10x1,25	5	22	-20	200	57,2	40,0	2,4	65
70	EX214G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	200	62,0	45,0	2,6	70
75	EX215G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	M10x1,25	5	22	-20	200	66,0	49,5	2,8	75
80	EX216G2T20	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	200	72,5	54,2	3,1	80
85	EX217G2T20	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	M12x1,25	6	33	-20	200	83,2	63,8	3,7	85
90	EX218G2T20	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	M12x1,25	6	33	-20	200	96,0	71,5	4,9	90

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Pour utilisation avec bouchons de protection PCC et PCO
ES2..G1N



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
17	ES203G1N	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
20	ES204G1N	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
25	ES205G1N	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	ES206G1N	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	M8x1	4	11,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	ES207G1N	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
40	ES208G1N	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
45	ES209G1N	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Version standard

UC2..G2

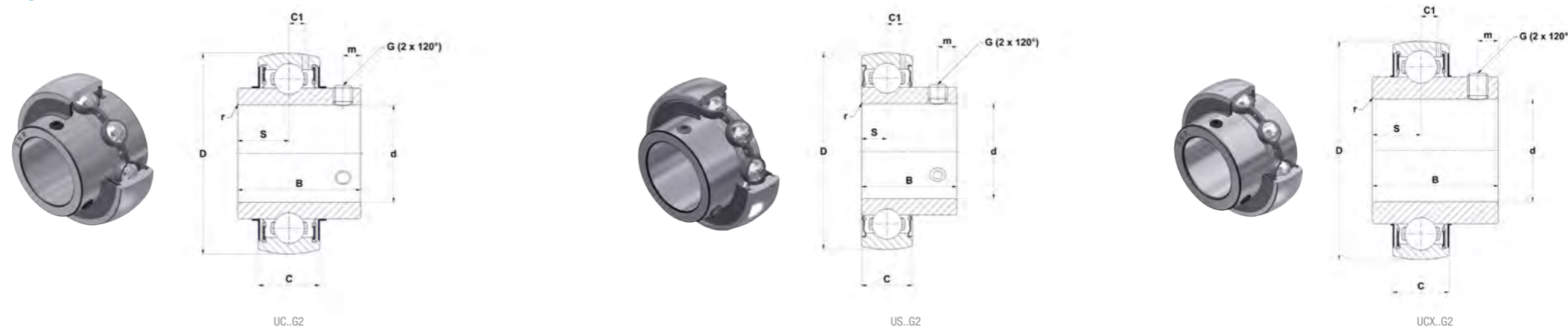
US2..G2

Charge moyenne

UCX..G2

Forte charge

UC3..G2



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	UC201G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
15	UC202G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
17	UC203G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	
20	UC204G2	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,1	
25	UC205G2	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC305G2	62	21	38	15	6	6,2	1,5	M6x1	3	5,5	-20	100	22,4	11,5	0,4	
	US205G2	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	
30	UC206G2	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC306G2	72	24	43	17	6	6,5	1,5	M6x1	3	5,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
	US206G2	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	
35	UC207G2	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC307G2	80	25	48	19	8	7,2	2	M8x1	4	11,5	-20	100	33,5	19,2	0,7	
	UCX07G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,2	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,8	
	US207G2	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	
40	UC208G2	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308G2	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,0	
	UCX08G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,2	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,8	
	US208G2	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	
45	UC209G2	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309G2	100	30	57	22	10	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,3	
	UCX09G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,2	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	US209G2	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	
50	UC210G2	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC310G2	110	32	61	22	12	9,9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	37,8	1,7	
	UCX10G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,2	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,3	
	US210G2	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	
55	UC211G2	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC311G2	120	34	66	25	12	10,6	2	M12x1,25	6	33	-20	100	71,5	44,8	1,9	
	UCX11G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	2	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,7	
	US211G2	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Version standard

UC2..G2

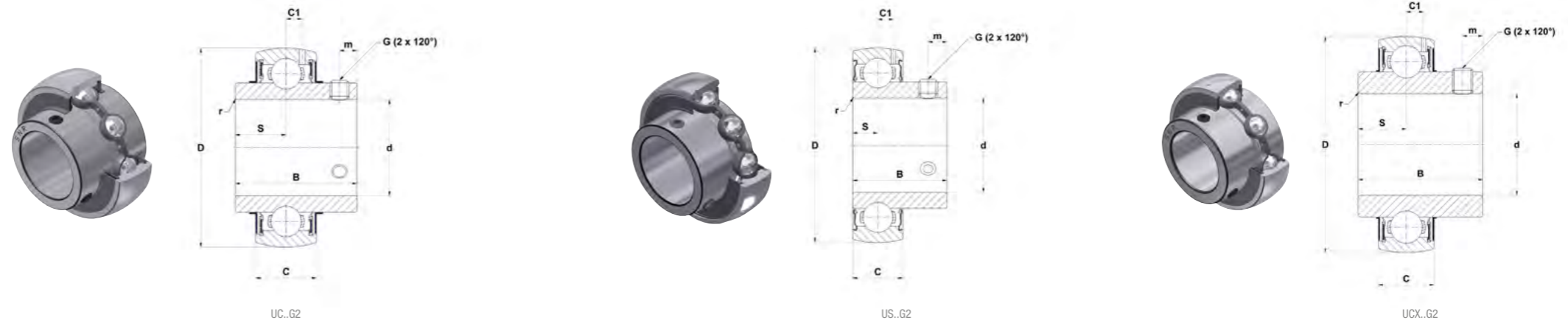
US2..G2

Charge moyenne

UCX..G2

Forte charge

UC3..G2



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
60	UC212G2	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	81,6	51,8	2,6	
	UCX12G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,7	
	US212G2	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,3	
65	UC213G2	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	100	57,2	40,0	1,9	65
	UC313G2	140	38	75	30	12	12,1	2	M12x1,25	6	33	-20	100	93,9	60,5	3,3	
	UCX13G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,9	
70	UC214G2	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,1	70
	UC314G2	150	40	78	33	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	104,3	68,0	4,0	
	UCX14G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,6	
75	UC215G2	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,2	75
	UC315G2	160	42	82	32	14	13,5	2,5	M14x1,5	6	42	-20	100	113,4	76,8	4,3	
	UCX15G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	3,2	
80	UC216G2	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	2,8	80
	UC316G2	170	44	86	34	14	14,5	3	M14x1,5	6	42	-20	100	122,9	86,5	5,6	
	UCX16G2	150	35	85,7	34,1	14	11	2,5	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	4,0	
85	UC217G2	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,4	85
	UC317G2	180	46	96	40	16	15,5	3	M16x1,5	8	64	-20	100	132,6	96,5	6,8	
90	UC218G2	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,5	90
	UC318G2	190	48	96	40	16	16,5	3,5	M16x1,5	8	64	-20	100	143,0	108,0	7,9	
95	UC319G2	200	50	103	41	18	16,7	3	M16x1,5	8	64	-20	100	156,0	122,0	8,9	95
100	UC320G2	215	54	108	42	18	19	3,5	M18x1,5	9	75	-20	100	171,6	140,0	11,2	100
105	UC321G2	225	56	112	44	18	20	3	M18x1,5	9	75	-20	100	182,0	155,0	12,2	105
110	UC322G2	240	60	117	46	18	21	3	M18x1,5	9	75	-20	100	205,0	178,0	14,3	110
120	UC324G2	260	64	126	51	18	22	3	M18x1,5	9	75	-20	100	228,0	208,0	18,5	120
130	UC326G2	280	68	135	54	20	23	4	M20x1,5	10	120	-20	100	252,0	242,0	23,0	130
140	UC328G2	300	73	145	59	20	25	4	M20x1,5	10	120	-20	100	275,0	272,0	28,5	140

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Joint triple lèvre, version L3

UC2..G2L3, UC3..G2L3

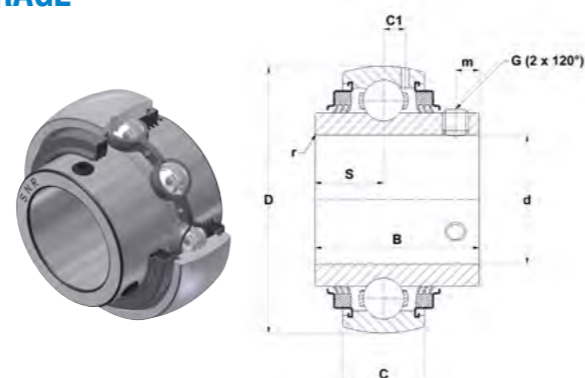
Multiple seal system L4

UC2..G2L4

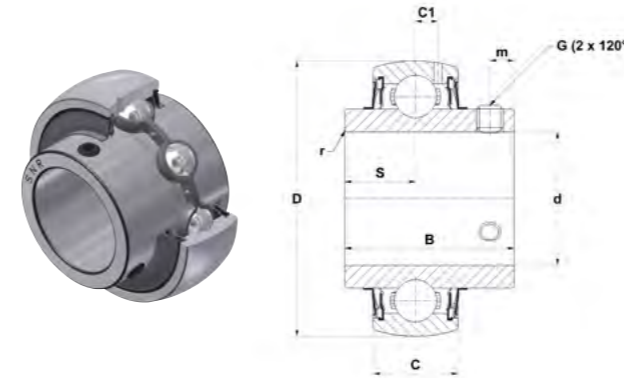
Système d'étanchéité AGR

UC2..AGR

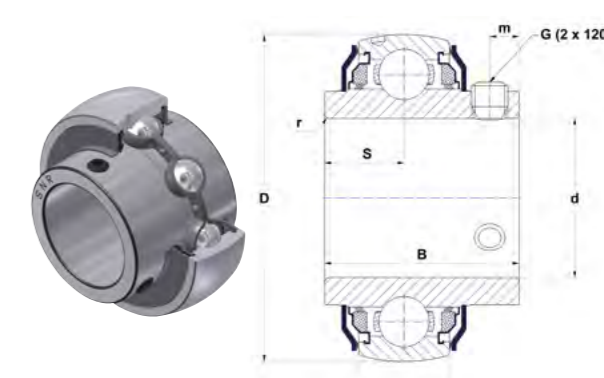
UC3..AGR



UC..G2L3



UC..G2L4



UC..AGR

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	UC201G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
	UC201G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	12
15	UC202G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
	UC202G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	15
17	UC203G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
	UC203G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	17
20	UC204G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	UC204G2L4	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
25	UC205G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC205G2L4	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	UC206AGR	62	19	39	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC206G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC206G2L4	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	UC207AGR	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC207G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC207G2L4	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
40	UC208AGR	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	40
	UC208G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC208G2L4	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308AGR	90	28	58	22,2	8,5	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,1	40
	UC308G2L3	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-20	100	40,6	24,0	1,0	40
45	UC209AGR	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC209G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC209G2L4	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309AGR	100	30	57	22	9	9	2	M10x1,25	5	22	-20	100	53,0	31,8	1,3	45
50	UC210AGR	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC210G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC210G2L4	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
55	UC211AGR	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,5	M8x1	4	11,5	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC211G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	43,6	29,2	1,1	55
60	UC212AGR	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,5	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,4	60
	UC212G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2L3	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	81,6	51,8	2,6	60
65	UC213G2L3	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	100	57,2	40,0	1,9	65
70	UC214G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	62,0	45,0	2,1	70
75	UC215G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	100	66,0	49,5	2,2	75
80	UC216G2L3	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	100	72,5	54,2	2,8	80
85	UC217G2L3	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	100	83,2	63,8	3,4	85
90	UC218G2L3	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	100	96,0	71,5	4,5	90

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

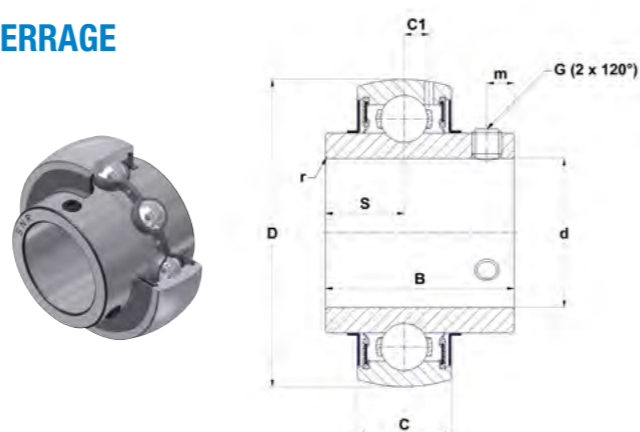
TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Basse température version T04

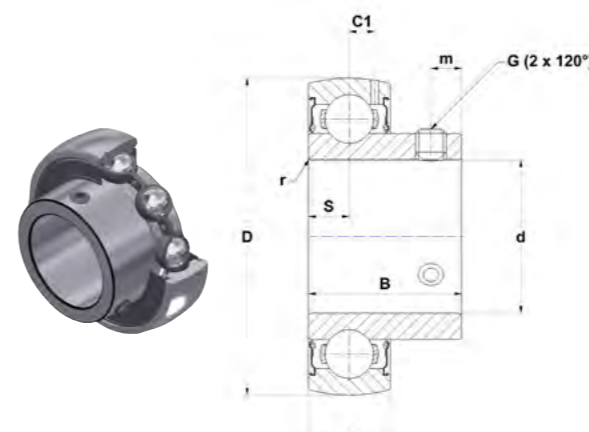
UC2..G2T04

UC3..G2T04

US2..G2T04



UC..G2T04



US..G2T04

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	UC201G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
15	UC202G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
17	UC203G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-40	100	9,6	4,8	0,1	
20	UC204G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2T04	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	12,8	6,7	0,1	
25	UC205G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	25
	UC305G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	M6x1	3	5,5	-40	100	22,4	11,5	0,4	
	US205G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	14,0	7,9	0,2	
30	UC206G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	30
	UC306G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	M6x1	3	5,5	-40	100	27,0	15,2	0,6	
	US206G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	19,5	11,2	0,3	
35	UC207G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	25,7	15,2	0,5	35
	UC307G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	M8x1	4	11,5	-40	100	33,5	19,2	0,7	
	US207G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-40	100	25,7	15,2	0,4	
40	UC208G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,6	40
	UC308G2T04	90	28	52	19	10	8,5	2	M10x1,25	5	22	-40	100	40,6	24,0	1,0	
	US208G2T04	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	29,6	18,2	0,6	
45	UC209G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	45
	UC309G2T04	100	30	57	22	10	9	2	M10x1,25	5	22	-40	100	53,0	31,8	1,3	
	US209G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	31,9	20,8	0,7	
50	UC210G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	35,1	23,2	0,8	50
	UC310G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	62,0	37,8	1,7	
	US210G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-40	100	35,1	23,2	0,8	
55	UC211G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,1	55
	UC311G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	M12x1,25	6	33	-40	100	71,5	44,8	1,9	
	US211G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	43,6	29,2	1,1	
60	UC212G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,5	60
	UC312G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	81,6	51,8	2,6	
	US212G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-40	100	52,5	32,8	1,3	

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

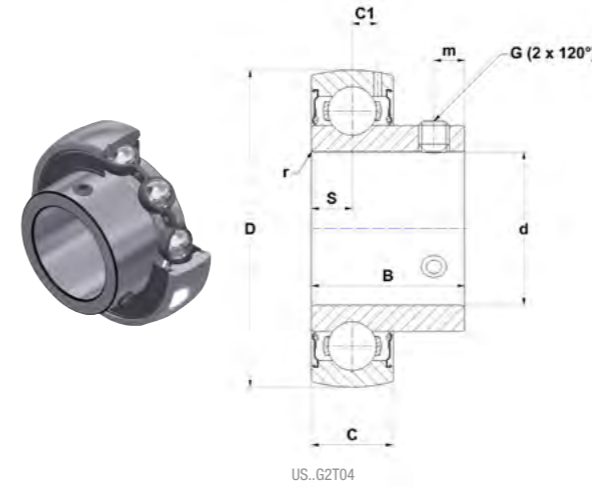
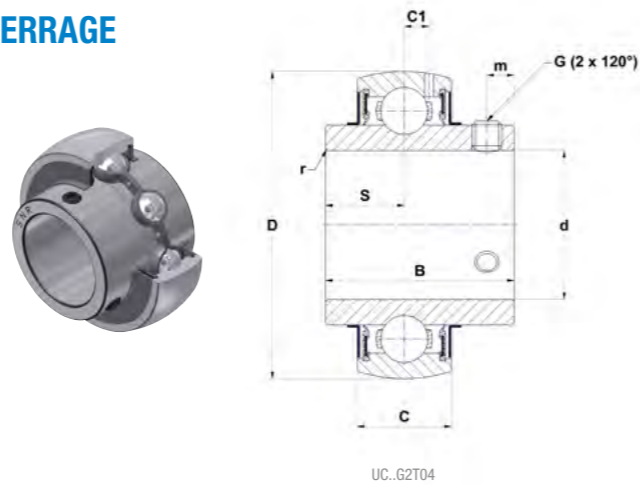
TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Basse température version T04

UC2..G2T04

UC3..G2T04

US2..G2T04



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
65	UC213G2T04	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-40	100	57,2	40,0	1,9	65
	UC313G2T04	140	38	75	30	12	12,1	2	M12x1,25	6	33	-40	100	93,9	60,5	3,3	65
70	UC214G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	62,0	45,0	2,1	70
	UC314G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	M12x1,25	6	33	-40	100	104,3	68,0	4,0	70
75	UC215G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-40	100	66,0	49,5	2,2	75
	UC315G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	M14x1,5	6	42	-40	100	113,4	76,8	4,3	75
80	UC216G2T04	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-40	100	72,5	54,2	2,8	80
	UC316G2T04	170	44	86	34	14	14,5	3	M14x1,5	6	42	-40	100	122,9	86,5	5,6	80
85	UC217G2T04	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-40	100	83,2	63,8	3,4	85
	UC317G2T04	180	46	96	40	16	15,5	3	M16x1,5	8	64	-40	100	132,6	96,5	6,8	85
90	UC218G2T04	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-40	100	96,0	71,5	4,5	90
	UC318G2T04	190	48	96	40	16	16,5	3,5	M16x1,5	8	64	-40	100	143,0	108,0	7,9	90
95	UC319G2T04	200	50	103	41	18	16,7	3	M16x1,5	8	64	-40	100	156,0	122,0	8,9	95
100	UC320G2T04	215	54	108	42	18	19	3,5	M18x1,5	9	75	-40	100	171,6	140,0	11,2	100
105	UC321G2T04	225	57	112	44	18	20	3	M18x1,5	9	75	-40	100	182,0	155,0	12,2	105
110	UC322G2T04	240	60	117	46	18	21	3	M18x1,5	9	75	-40	100	205,0	178,0	14,3	110
120	UC324G2T04	260	64	126	51	18	22	3	M18x1,5	9	75	-40	100	228,0	208,0	18,5	120
130	UC326G2T04	280	68	135	54	20	23	4	M20x1,5	10	120	-40	100	252,0	242,0	23,0	130
140	UC328G2T04	300	73	145	59	20	25	4	M20x1,5	10	120	-40	100	275,0	272,0	28,5	140

* Largeur (douille hexagonale)

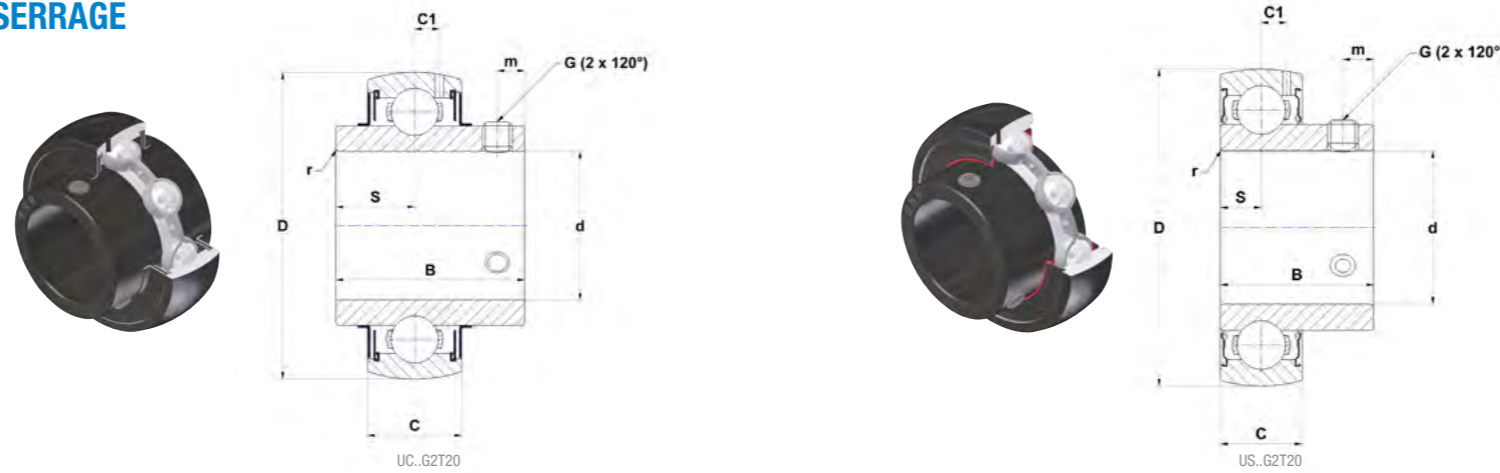
ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Forte température version T20

UC2..G2T20

US2..G2T20



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	UC201G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	12
	US201G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	
15	UC202G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	15
	US202G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	
17	UC203G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	17
	US203G2T20	40	12	22	6	4	3,6	0,6	M5x0,8	2,5	3,5	-20	200	9,6	4,8	0,1	
20	UC204G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,2	20
	US204G2T20	47	14	25	7	5	4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	12,8	6,7	0,1	
25	UC205G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	25
	US205G2T20	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	14,0	7,9	0,2	
30	UC206G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	30
	US206G2T20	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	19,5	11,2	0,3	
35	UC207G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	25,7	15,2	0,5	35
	US207G2T20	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	200	25,7	15,2	0,4	
40	UC208G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	29,6	18,2	0,6	40
	US208G2T20	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	32,6	19,9	0,6	
45	UC209G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	45
	US209G2T20	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	31,9	20,8	0,7	
50	UC210G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	35,1	23,2	0,8	50
	US210G2T20	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	M8x1	4	11,5	-20	200	35,1	23,2	0,8	
55	UC211G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,1	55
	US211G2T20	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	43,6	29,2	1,1	
60	UC212G2T20	110	27	65,1	25,4	10	8,2	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,5	60
	US212G2T20	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	M10x1,25	5	22	-20	200	52,5	32,8	1,3	
65	UC213G2T20	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	M12x1,25	6	33	-20	200	57,2	40,0	1,9	65
70	UC214G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	200	62,0	45,0	2,1	70
75	UC215G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	M12x1,25	6	33	-20	200	66,0	49,5	2,2	75
80	UC216G2T20	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	M12x1,25	6	33	-20	200	72,5	54,2	2,8	80
85	UC217G2T20	150	35	85,7	34,1	14	11	2	M12x1,25	6	33	-20	200	83,2	63,8	3,4	85
90	UC218G2T20	160	37	96	39,7	14	12	2	M12x1,25	6	33	-20	200	96,0	71,5	4,5	90

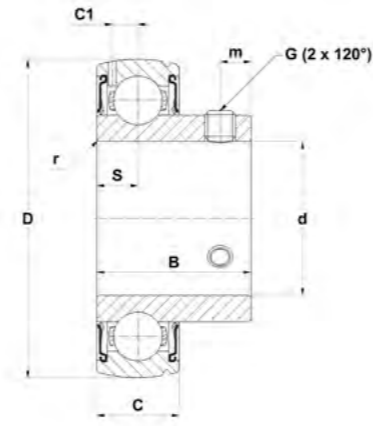
* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Pour utilisation avec bouchons de protection PCC et PCO

US2..G1N



US..G1N

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
25	US205G1N	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
30	US206G1N	62	16	30	8	6	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
35	US207G1N	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	35
40	US208G1N	80	18	34	9	7	6,2	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,6	40

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE MANCHONS DE SERRAGE INCLUANT LES MANCHONS

Version standard

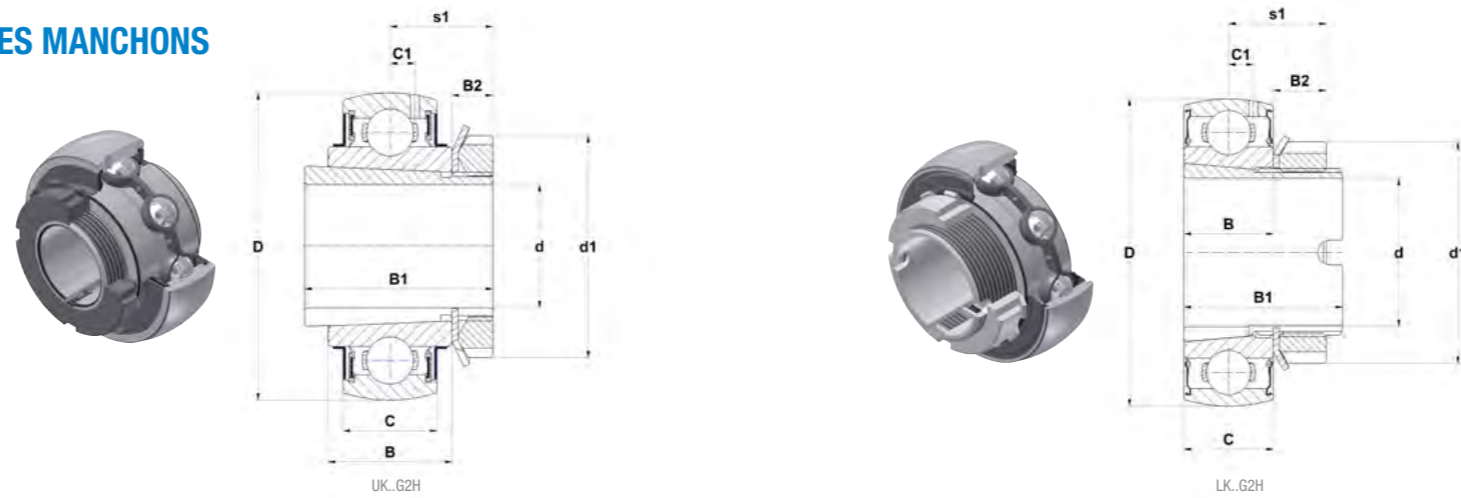
UK2..G2H

Version étroite

LK2..G2H

Forte charge

UK3..G2H



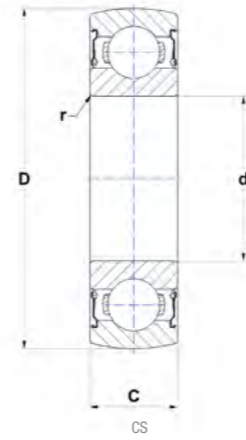
Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	LK204G2H	47	14	16,5	32	15	28	9	4	-20	100	12,7	6,6	0,1	20
	UK205G2H	52	17	18,5	38	21	35	8	4,3	-20	100	14,0	7,9	0,2	
	UK305G2H	62	21	21,5	38	27	35	8	6,2	-20	100	22,4	11,5	0,5	
25	LK205G2H	52	15	16,7	38	15	28	9,2	4,3	-20	100	13,6	7,8	0,2	25
	UK206G2H	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	UK306G2H	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
30	LK206G2H	62	18	19,7	45	18	32	10,7	5	-20	100	18,9	11,3	0,3	30
	UK207G2H	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,5	
	UK307G2H	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
35	LK207G2H	72	19	20,7	52	19	34	11,2	5,8	-20	100	24,9	15,3	0,4	35
	UK208G2H	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,7	
	UK308G2H	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,0	
40	LK208G2H	80	21	23,2	58	22	38	12,2	6,3	-20	100	29,5	19,8	0,5	40
	UK209G2H	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	
	UK309G2H	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
45	LK209G2H	85	22	23,2	62	22	38	12,2	6,8	-20	100	33,2	22,4	0,6	45
	UK210G2H	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	UK310G2H	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
50	LK210G2H	90	22	25,2	70	22	40	14,2	6,5	-20	100	33,0	22,9	0,7	50
	UK211G2H	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	
	UK311G2H	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
55	UK212G2H	110	27	31	80	36	62	13	8,2	-20	100	52,5	32,8	1,5	55
	UK312G2H	130	36	36,5	80	47	62	13	11,3	-20	100	81,6	51,8	2,5	
60	UK213G2H	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	1,9	60
	UK313G2H	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,3	
65	UK215G2H	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,7	65
	UK315G2H	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,0	
70	UK216G2H	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,2	70
	UK316G2H	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,8	
75	UK217G2H	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,9	75
	UK317G2H	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,9	
80	UK218G2H	160	37	42	120	48	86	18	12	-20	100	96,0	71,5	4,7	80
	UK318G2H	190	48	48	120	60	86	18	16,5	-20	100	143,0	108,0	7,9	
85	UK319G2H	200	50	52	125	66	90	19	16,7	-20	100	156,0	122,0	9,2	85
90	UK320G2H	215	54	54	130	68	97	20	19	-20	100	171,6	140,0	11,0	90
100	UK322G2H	240	60	61	145	80	105	21	21	-20	100	205,0	178,0	17,6	100
110	UK324G2H	260	64	65,5	155	87	112	22	22	-20	100	228,0	208,0	21,2	110
115	UK326G2H	280	68	68	165	90	121	23	23	-20	100	252,0	242,0	27,9	115
125	UK328G2H	300	72	73	180	98	131	24	25	-20	100	275,0	272,0	34,5	125

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'AJUSTEMENTS SERRÉS

Version standard
CS2



Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	r min	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
17	CS203	40	12	0,6	-20	100	9,6	4,8	0,1	17
20	CS204	47	14	0,6	-20	100	12,8	6,7	0,1	20
25	CS205	52	15	0,6	-20	100	14,0	7,9	0,1	25
30	CS206	62	16	0,6	-20	100	19,5	11,5	0,2	30
35	CS207	72	17	1,1	-20	100	25,5	15,2	0,3	35
40	CS208	80	18	1,1	-20	100	29,5	18,0	0,3	40
45	CS209	85	19	1,1	-20	100	31,5	20,8	0,4	45

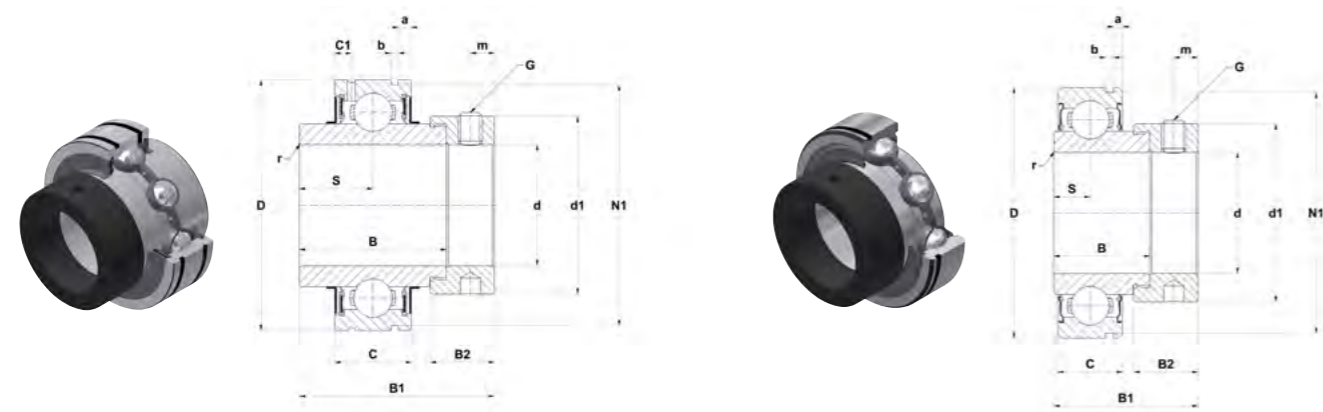
Ø d : Alésage de la bague intérieure selon ISO 492 ou DIN 620-2

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CEX2**

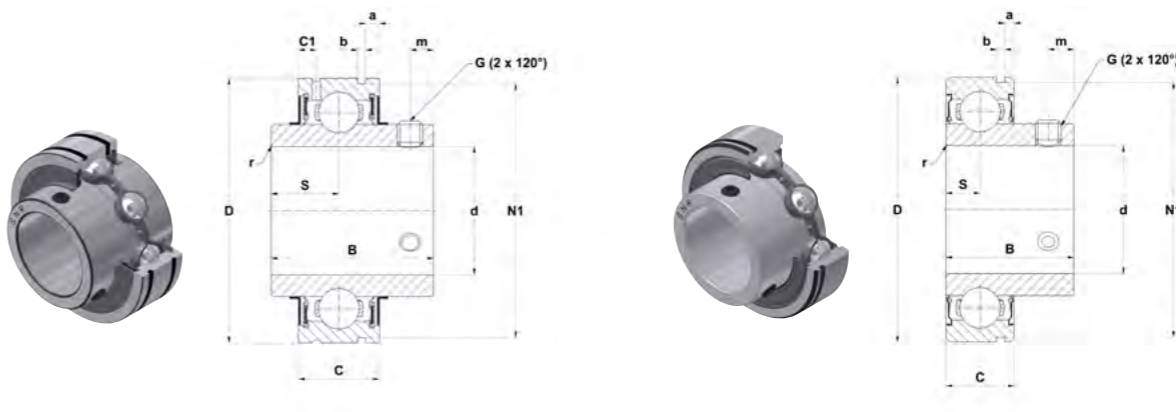
Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CES2**



TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CUC2**

Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CUS2**



Main dimensions [mm]

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
15	CES202	40	12	19,1	28,6	13,5	6,5	28,6	-	1,98	1,35	38,1	0,6	5	M6x1	3	5,5	-20	100	9,6	4,8	0,1	15
	CEX204	47	14	21,5	31	13,5	7	33,3	-	4	1,35	44,6	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	20
	CUC204	47	17	34,2	43,7	13,5	17,1	33,3	4	3,1	1,35	44,6	0,6	4,5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	
	CUS204	47	14	25	-	-	7	-	-	2,38	1,35	44,6	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,1	
25	CES205	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	25
	CEX205	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,3	
	CUC205	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	
	CUS205	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	
30	CES206	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	30
	CEX206	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	CUC206	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,4	
	CUS206	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	
35	CES207	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	35
	CEX207	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,6	
	CUC207	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	25,7	15,2	0,5	
	CUS207	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	M6x1	3	5,5	-20	100	25,7	15,2	0,4	
40	CES208	80	18	30,2	43,7	18,3	9	60,3	-	3,18	1,9	76,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,7	40
	CEX208	80	21	42,8	56,3	18,3	21,4	60,3	5	3,4	1,9	76,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,8	
	CUC208	80	21	49,2	-	-	19	-	5	3,4	1,9	76,81	1,1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,6	
	CUS208	80	18	34	-	-	9	-	-	3,18	1,9	76,81	1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	32,6	19,9	0,5	
45	CES209	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	45
	CEX209	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,9	
	CUC209	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,7	
	CUS209	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	M8x1	4	11,5	-20	100	31,9	20,8	0,6	
50	CES210	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,8	50
	CEX210	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	
	CUC210	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	M10x1,25	5	22	-20	100	35,1	23,2	0,8	
	CUS210	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	M8x1	4	11,5	-20	100	35,1	23,2	0,7	

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

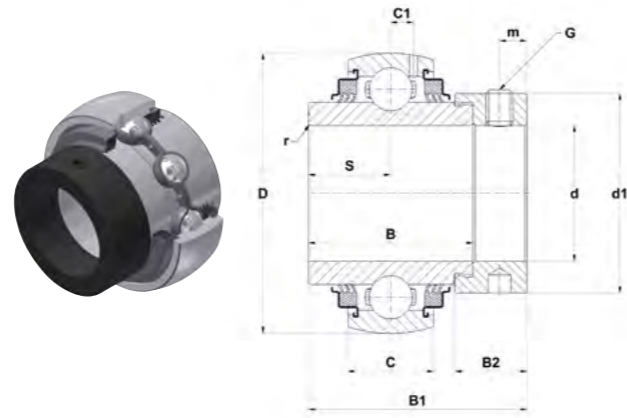
TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Joint triple lèvre, version L3

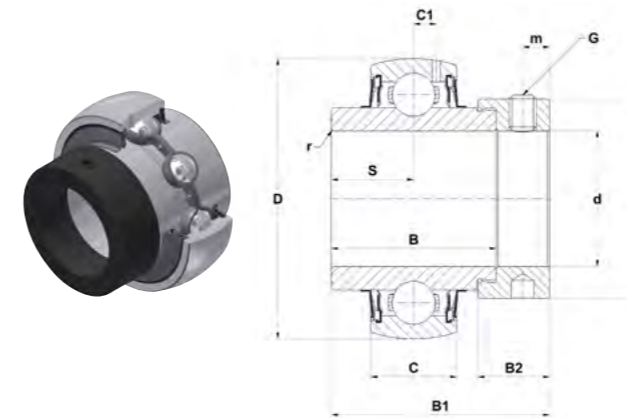
EX2..G2L3

Système d'étanchéité multiple L4

EX2..G2L4



EX..G2L3



EX..G2L4

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	EX201-08G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	1/2
5/8	15,875	EX202-10G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	5/8
		EX202-10G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,3	5/8
11/16	17,463	EX203-11G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
		EX203-11G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
3/4	19,05	EX204-12G2L3	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2L4	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
7/8	22,225	EX205-14G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	7/8
		EX205-14G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	7/8
15/16	23,813	EX205-15G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	15/16
		EX205-15G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	15/16
1	25,4	EX205-16G2L3	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2L4	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	EX206-18G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
1 3/16	30,163	EX206-19G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 3/16
		EX206-19G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 3/16
1 1/4	31,75	EX206-20G2L3	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/4
		EX206-20G2L4	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/4
		EX207-20G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,7	1 1/4
		EX207-20G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,7	1 1/4
1 5/16	33,338	EX207-21G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 5/16
		EX207-21G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 5/16
1 3/8	34,925	EX207-22G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
		EX207-22G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
1 7/16	36,513	EX207-23G2L3	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 7/16
		EX207-23G2L4	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 7/16
1 1/2	38,1	EX208-24G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 1/2
		EX208-24G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 1/2
1 9/16	39,688	EX208-25G2L3	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 9/16
		EX208-25G2L4	80	21	42,8	56,3	18,3	58	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 9/16
1 5/8	41,275	EX209-26G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	1 5/8
		EX209-26G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	1 5/8

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

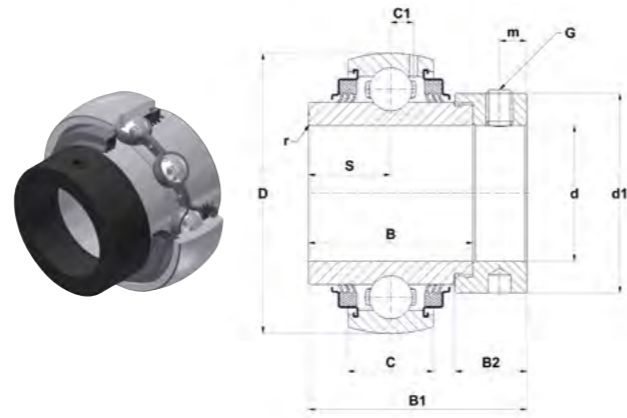
TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Joint triple lèvre, version L3

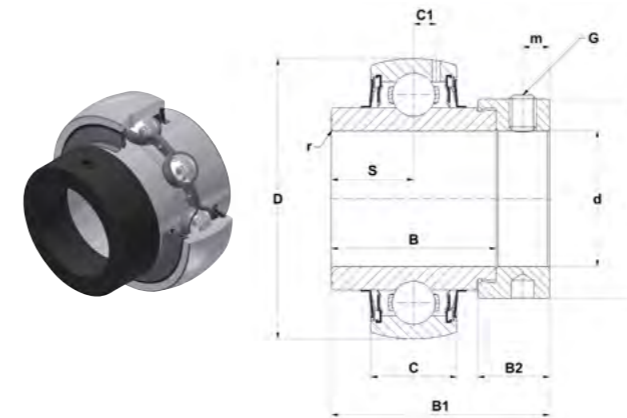
EX2..G2L3

Système d'étanchéité multiple L4

EX2..G2L4



EX..G2L3



EX..G2L4

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1 11/16	42,863	EX209-27G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 11/16
		EX209-27G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
1 3/4	44,45	EX209-28G2L3	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 3/4
		EX209-28G2L4	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	
1 7/8	47,625	EX210-30G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	1 7/8
		EX210-30G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	
1 15/16	49,213	EX210-31G2L3	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 15/16
		EX210-31G2L4	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	
2	50,8	EX211-32G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,6	2
2 1/8	53,975	EX211-34G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	EX211-35G2L3	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,4	2 3/16
2 1/4	57,15	EX212-36G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	2,0	2 1/4
2 3/8	60,325	EX212-38G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	EX212-39G2L3	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,8	2 7/16
2 1/2	63,5	EX213-40G2L3	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	2,5	2 1/2
2 11/16	68,263	EX214-43G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 11/16
2 3/4	69,85	EX214-44G2L3	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	62,0	45,0	2,6	2 3/4
2 15/16	74,613	EX215-47G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 15/16
3	76,2	EX215-48G2L3	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	66,0	49,5	2,7	3
3 3/16	80,963	EX216-51G2L3	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	72,5	54,2	3,1	3 3/16
3 1/4	82,55	EX217-52G2L3	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,7	3 1/4
3 1/2	88,9	EX218-56G2L3	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	96,0	71,5	5,0	3 1/2

* Largeur (douille hexagonale)

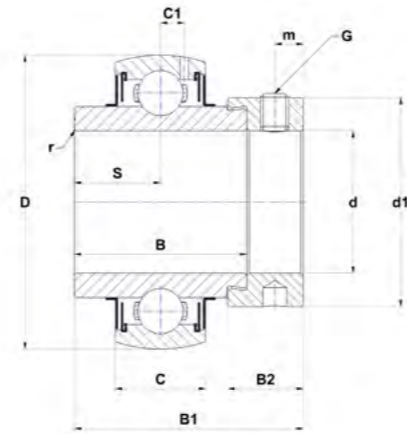
ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

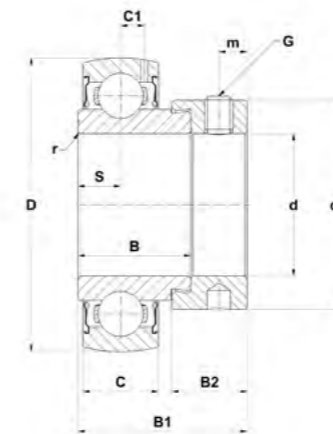
Forte température version T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



EX..G2T20



ES..G2T20

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	ES201-08G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	1/2
		EX201-08G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,3	
5/8	15,875	ES202-10G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	5/8
		EX202-10G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,3	
11/16	17,463	ES203-11G2T20	40	12	19,1	28,6	13,5	27,2	6,5	5	3,6	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	9,6	4,8	0,1	11/16
		EX203-11G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	
3/4	19,05	ES204-12G2T20	47	14	21,4	30,9	13,5	32,4	7,5	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	3/4
		EX204-12G2T20	47	16	34	43,5	13,5	32,4	17	5	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	ES205-14G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	7/8
		EX205-14G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,3	
15/16	23,813	ES205-15G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	15/16
		EX205-15G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,3	
1	25,4	ES205-16G2T20	52	15	21,4	30,9	13,5	37,4	7,5	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	1
		EX205-16G2T20	52	17	34,8	44,3	13,5	37,4	17,4	5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	ES206-18G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		EX206-18G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
1 3/16	30,163	ES206-19G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		EX206-19G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
1 1/4	31,75	ES206-20G2T20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,1	9	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		EX206-20G2T20	62	19	36,4	48,3	15,9	44,1	18,2	6	5	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	19,5	11,2	0,4	
		EX207-20G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,7	
1 5/16	33,338	EX207-21G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	1 5/16
		ES207-22G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 3/8	34,925	EX207-22G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	
		ES207-23G2T20	72	17	25,4	38,9	17,5	51,1	9,5	6,5	5,7	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 7/16	36,513	EX207-23G2T20	72	20	37,6	51,1	17,5	51,1	18,8	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,6	
		ES208-24G2T20	80	18	30,2	43,7	18,3	58	11	6,5	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 1/2
1 1/2	38,1	EX208-24G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	
		ES208-25G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	1 9/16
1 9/16	39,688	EX208-25G2T20	80	21	42,8	56,3	18,3	60,3	21,4	6,5	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,8	
		ES209-26G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 5/8
1 5/8	41,275	EX209-26G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	1,0	
		ES209-27G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 11/16
1 11/16	42,863	EX209-27G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,9	

* Largeur (douille hexagonale)

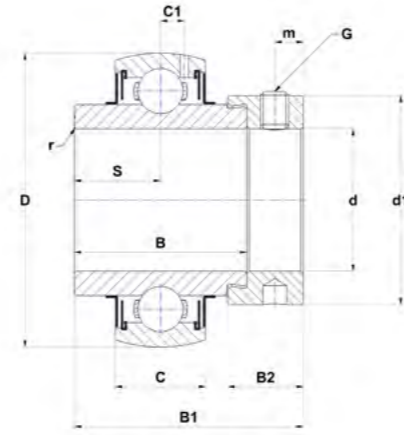
ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

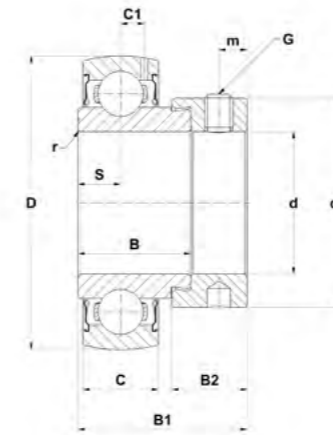
Forte température version T20

EX2..G2T20

ES2..G2T20



EX..G2T20



ES..G2T20

Principales dimensions (mm)

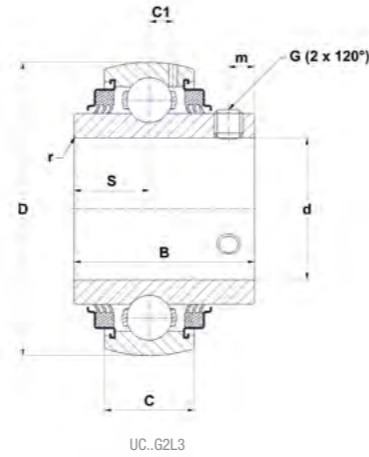
d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1 3/4	44,45	ES209-28G2T20	85	19	30,2	43,7	18,3	62	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		EX209-28G2T20	85	22	42,8	56,3	18,3	62	21,4	6,5	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,9	
1 7/8	47,625	ES210-30G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		EX210-30G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	1,1	
1 15/16	49,213	ES210-31G2T20	90	20	30,2	43,7	18,3	67,2	11	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		EX210-31G2T20	90	23	49,2	62,7	18,3	67,2	24,6	6,5	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	35,1	23,2	1,0	
2	50,8	ES211-32G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,2	2
		EX211-32G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,6	
2 1/8	53,975	EX211-34G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,4	2 1/8
2 3/16	55,563	ES211-35G2T20	100	24	32,5	48,4	20,7	74,5	12	8	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	0,8	2 3/16
		EX211-35G2T20	100	25	55,4	71,3	20,7	74,5	27,7	8	7,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,4	
2 1/4	57,15	ES212-36G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,3	2 1/4
		EX212-36G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	2,0	
2 3/8	60,325	EX212-38G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,8	2 3/8
2 7/16	61,913	ES212-39G2T20	110	24	33,4	49,3	22,3	82	12	8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,1	2 7/16
		EX212-39G2T20	110	27	61,8	77,7	22,3	82	30,9	8	8,2	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,8	
2 1/2	63,5	EX213-40G2T20	120	28	68,2	85,7	23,5	86	34,1	8,5	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	57,2	40,0	2,5	2 1/2
2 11/16	68,263	EX214-43G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	62,0	45,0	2,6	2 11/16
2 3/4	69,85	EX214-44G2T20	125	30	68,2	85,7	23,5	96,8	34,1	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	62,0	45,0	2,6	2 3/4
2 15/16	74,613	EX215-47G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	66,0	49,5	2,8	2 15/16
3	76,2	EX215-48G2T20	130	30	74,6	92,1	23,9	102	37,3	8,5	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	66,0	49,5	2,7	3
3 3/16	80,963	EX216-51G2T20	140	33	74,6	95,2	27	110	37,3	10,3	10,3	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	72,5	54,2	3,1	3 3/16
3 1/4	82,55	EX217-52G2T20	150	35	53,2	73,2	27	119	23,4	10	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	83,2	63,8	3,7	3 1/4
3 1/2	88,9	EX218-56G2T20	160	37	55	72,5	24	120	24,5	9,5	12	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	96,0	71,5	5,0	3 1/2

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Joint triple lèvre, version L3
UC2..G2L3



Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	1/2
5/8	15,875	UC202-10G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	5/8
11/16	17,463	UC203-11G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	11/16
3/4	19,05	UC204-12G2L3	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
7/8	22,225	UC205-14G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	UC205-15G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	UC205-16G2L3	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	UC206-18G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	UC206-19G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	UC206-20G2L3	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
1 5/16	33,338	UC207-20G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 5/16
1 3/8	34,925	UC207-21G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 7/16	36,513	UC207-22G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 1/2	38,1	UC207-23G2L3	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 1/2
1 9/16	39,688	UC208-24G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 9/16
1 5/8	41,275	UC208-25G2L3	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 5/8
1 11/16	42,863	UC209-26G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
1 3/4	44,45	UC209-27G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
1 7/8	47,625	UC209-28G2L3	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 7/8
1 15/16	49,213	UC210-30G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,9	1 15/16
2	50,8	UC210-31G2L3	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	2
2 1/8	53,975	UC211-32G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,3	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-34G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,2	2 3/16
2 1/4	57,15	UC211-35G2L3	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	43,6	29,2	1,1	2 1/4
2 3/8	60,325	UC212-36G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,7	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-38G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	2 7/16
2 1/2	63,5	UC212-39G2L3	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	52,5	32,8	1,5	2 1/2
2 11/16	68,263	UC213-40G2L3	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	100	57,2	40,0	1,9	2 11/16
2 3/4	69,85	UC213-43G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,0	2 3/4
2 15/16	74,613	UC214-44G2L3	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	62,0	45,0	2,1	2 15/16
3	76,2	UC215-47G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,3	3
3 3/16	80,963	UC215-48G2L3	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	66,0	49,5	2,1	3 3/16
3 1/4	82,55	UC216-51G2L3	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	72,5	54,2	2,8	3 1/4
3 1/2	88,9	UC217-52G2L3	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	100	83,2	63,8	3,3	3 1/2
3 1/2	88,9	UC218-56G2L3	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	100	96,0	71,5	4,6	3 1/2

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Basse température version T04

- UC2..G2T04
- UC3..G2T04
- US2..G2T04



Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	1/2
		US201-08G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
5/8	15,875	UC202-10G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	5/8
		US202-10G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
11/16	17,463	UC203-11G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	11/16
		US203-11G2T04	40	12	22	6	4	3,6	0,6	10-32UNF	3/32	3,2	-40	100	9,6	4,8	0,1	
3/4	19,05	UC204-12G2T04	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		US204-12G2T04	47	14	25	7	5	4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	12,8	6,7	0,1	
7/8	22,225	UC205-14G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		UC305-14G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-14G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
15/16	23,813	UC205-15G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		UC305-15G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,4	
		US205-15G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
1	25,4	UC205-16G2T04	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	1
		UC305-16G2T04	62	21	38	15	6	6,2	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	22,4	11,5	0,3	
		US205-16G2T04	52	15	27	7,5	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	UC206-18G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
		UC306-18G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-18G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	
1 3/16	30,163	UC206-19G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		UC306-19G2T04	72	24	43	17	6	6,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	27,0	15,2	0,6	
		US206-19G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	
1 1/4	31,75	UC206-20G2T04	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		UC207-20G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
		UC307-20G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,8	
		US206-20G2T04	62	16	30	8	6	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-40	100	19,5	11,2	0,2	
1 5/16	33,338	UC207-21G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	1 5/16
		UC207-22G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
1 3/8	34,925	UC307-22G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,7	1 3/8
		US207-22G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,4	
		UC207-23G2T04	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,5	
1 7/16	36,513	UC307-23G2T04	80	25	48	19	8	7,2	2	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	33,5	19,2	0,7	1 7/16
		US207-23G2T04	72	17	32	8,5	6,5	5,7	0,6	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	25,7	15,2	0,4	
		UC208-24G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	
1 1/2	38,1	UC308-24G2T04	90	28	52	19	10	8,5	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	40,6	24,0	1,0	1 1/2
		US208-24G2T04	80	18	34	9	7	6,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,6	
		UC208-25G2T04	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	29,6	18,2	0,7	
1 9/16	39,688	UC209-26G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	1 9/16
		UC309-26G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,4	
		US209-26G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,8	
1 11/16	42,863	UC209-27G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	1 11/16
		UC309-27G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,3	
		US209-27G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	

* Largeur (douille hexagonale)

Roulements inserts
(pouce)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

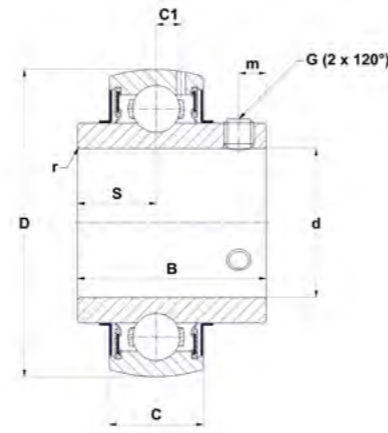
TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Basse température version T04

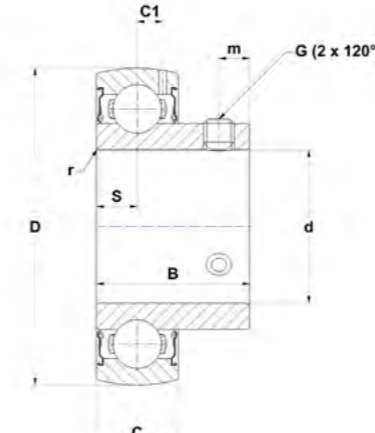
UC2..G2T04

UC3..G2T04

US2..G2T04



UC..G2T04



US..G2T04

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1 3/4	44,45	UC209-28G2T04	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		UC309-28G2T04	100	30	57	22	10	9	2	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	53,0	31,8	1,3	
		US209-28G2T04	85	19	41,2	10,2	8,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	31,9	20,8	0,7	
1 7/8	47,625	UC210-30G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		UC310-30G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-30G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,8	
1 15/16	49,213	UC210-31G2T04	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		UC310-31G2T04	110	32	61	22	12	9,9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	37,8	1,7	
		US210-31G2T04	90	20	43,5	10,9	9,2	6,5	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	35,1	23,2	0,8	
2	50,8	UC211-32G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,3	2
		UC311-32G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	71,5	44,8	2,1	
		US211-32G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	43,6	29,2	1,1	
2 1/8	53,975	UC211-34G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,2	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-35G2T04	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	43,6	29,2	1,1	2 3/16
		UC311-35G2T04	120	34	66	25	12	10,6	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	71,5	44,8	1,9	
		US211-35G2T04	100	23	45,3	11,8	9,8	7,2	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-40	100	43,6	29,2	1,1	
2 1/4	57,15	UC212-36G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,7	2 1/4
		UC312-36G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	81,6	51,8	2,7	
		US212-36G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,3	
2 3/8	60,325	UC212-38G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,5	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-39G2T04	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,5	2 7/16
		UC312-39G2T04	130	36	71	26	12	11,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	81,6	51,8	2,5	
		US212-39G2T04	110	24	53,7	14,9	9,8	8	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	52,5	32,8	1,2	
2 1/2	63,5	UC213-40G2T04	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-40	100	57,2	40,0	1,9	2 1/2
		UC313-40G2T04	140	38	75	30	12	12,1	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	93,9	60,5	3,3	
2 11/16	68,263	UC214-43G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	45,0	2,0	2 11/16
		UC314-43G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,0	
2 3/4	69,85	UC214-44G2T04	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	62,0	45,0	2,1	2 3/4
		UC314-44G2T04	150	40	78	33	12	12,8	2,5	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	104,3	68,0	4,0	
2 15/16	74,613	UC215-47G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	66,0	49,5	2,3	2 15/16
		UC315-47G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	113,4	76,8	4,3	
3	76,2	UC215-48G2T04	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	66,0	49,5	2,1	3
		UC315-48G2T04	160	42	82	32	14	13,5	2,5	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	113,4	76,8	4,2	
3 3/16	80,963	UC216-51G2T04	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	72,5	54,2	2,8	3 3/16
3 1/4	82,55	UC217-52G2T04	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-40	100	83,2	63,8	3,3	3 1/4
		UC317-52G2T04	180	46	96	40	16	15,5	3	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	132,6	96,5	6,8	
3 1/2	88,9	UC218-56G2T04	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-40	100	96,0	71,5	4,6	3 1/2
		UC318-56G2T04	190	48	96	40	16	16,5	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	143,0	108,0	8,0	
4	101,6	UC320-64G2T04	215	54	108	42	18	19	3,5	5/8-18UNF	5/16	54,5	-40	100	171,6	140,0	11,0	4

* Largeur (douille hexagonale)

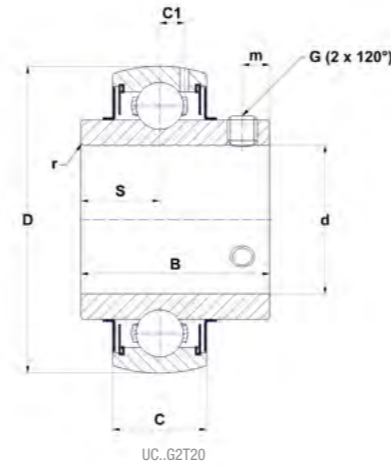
Roulements inserts (pouce)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Forte température version T20

UC2..G2T20



Principales dimensions (mm)

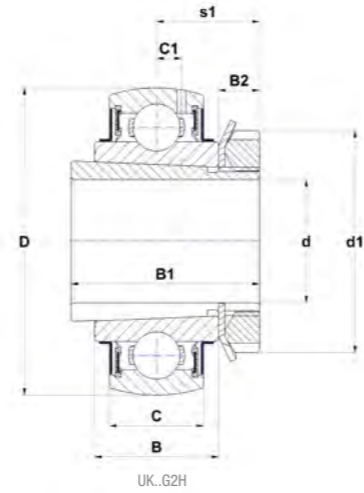
d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	S	m	C1	r min	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	UC201-08G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	1/2
5/8	15,875	UC202-10G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	5/8
11/16	17,463	UC203-11G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	11/16
3/4	19,05	UC204-12G2T20	47	16	31	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	12,8	6,7	0,2	3/4
7/8	22,225	UC205-14G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	UC205-15G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	UC205-16G2T20	52	17	34	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	UC206-18G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	UC206-19G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	UC206-20G2T20	62	19	38,1	15,9	5,5	5	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	200	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		UC207-20G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	
1 5/16	33,338	UC207-21G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 5/16
1 3/8	34,925	UC207-22G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 3/8
1 7/16	36,513	UC207-23G2T20	72	20	42,9	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	25,7	15,2	0,5	1 7/16
1 1/2	38,1	UC208-24G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 1/2
1 9/16	39,688	UC208-25G2T20	80	21	49,2	19	8	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	29,6	18,2	0,7	1 9/16
1 5/8	41,275	UC209-26G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,8	1 5/8
1 11/16	42,863	UC209-27G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 11/16
1 3/4	44,45	UC209-28G2T20	85	22	49,2	19	8	6,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	200	31,9	20,8	0,7	1 3/4
1 7/8	47,625	UC210-30G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	35,1	23,2	0,9	1 7/8
1 15/16	49,213	UC210-31G2T20	90	23	51,6	19	9	6,5	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	35,1	23,2	0,8	1 15/16
2	50,8	UC211-32G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,3	2
2 1/8	53,975	UC211-34G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,2	2 1/8
2 3/16	55,563	UC211-35G2T20	100	25	55,6	22,2	9	7,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	43,6	29,2	1,1	2 3/16
2 1/4	57,15	UC212-36G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,7	2 1/4
2 3/8	60,325	UC212-38G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,5	2 3/8
2 7/16	61,913	UC212-39G2T20	110	27	65,1	25,4	10,5	8,2	1,1	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	52,5	32,8	1,5	2 7/16
2 1/2	63,5	UC213-40G2T20	120	28	65,1	25,4	12	8	1,5	3/8-24UNF	3/16	16,8	-20	200	57,2	40,0	1,9	2 1/2
2 11/16	68,263	UC214-43G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	62,0	45,0	2,0	2 11/16
2 3/4	69,85	UC214-44G2T20	125	30	74,6	30,2	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	62,0	45,0	2,1	2 3/4
2 15/16	74,613	UC215-47G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	66,0	49,5	2,3	2 15/16
3	76,2	UC215-48G2T20	130	30	77,8	33,3	12	9	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	66,0	49,5	2,1	3
3 3/16	80,963	UC216-51G2T20	140	33	82,6	33,3	14	10,3	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	72,5	54,2	2,8	3 3/16
3 1/4	82,55	UC217-52G2T20	150	35	85,7	34,1	14	11	2	7/16-20UNF	7/32	27,1	-20	200	83,2	63,8	3,3	3 1/4
3 1/2	88,9	UC218-56G2T20	160	37	96	39,7	14	12	2	1/2-20UNF	1/4	33,9	-20	200	96,0	71,5	4,6	3 1/2

* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE MANCHONS DE SERRAGE INCLUANT LES MANCHONS

Version standard
UK2..G2H



Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
3/4	19,05	UK205G2H-12	52	17	18,5	38	21	35	8	4,3	-20	100	14,0	7,9	0,2	3/4
		UK305G2H-12	62	21	21,5	38	27	35	8	6,2	-20	100	22,4	11,5	0,5	
7/8	22,225	UK206G2H-14	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	7/8
		UK306G2H-14	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
15/16	23,813	UK206G2H-15	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	15/16
		UK306G2H-15	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
1	25,4	UK206G2H-16	62	19	20,5	45	25	38	8	5	-20	100	19,5	11,2	0,4	1
		UK306G2H-16	72	24	23	45	30	38	8	6,5	-20	100	27,0	15,2	0,6	
1 1/8	28,575	UK207G2H-18	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 1/8
		UK307G2H-18	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
1 3/16	30,163	UK207G2H-19	72	20	22,5	52	27	43	9	5,8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/16
		UK307G2H-19	80	25	25,5	52	33	43	9	7,2	-20	100	33,5	19,2	0,9	
1 1/4	31,75	UK208G2H-20	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,8	1 1/4
		UK308G2H-20	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,1	
1 3/8	34,925	UK208G2H-22	80	21	24,5	58	29	46	10	6,3	-20	100	29,6	18,2	0,7	1 3/8
		UK308G2H-22	90	28	27,5	58	35	46	10	8,5	-20	100	40,6	24,0	1,1	
1 7/16	36,513	UK209G2H-23	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 7/16
		UK309G2H-23	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 1/2	38,1	UK209G2H-24	85	22	26	65	30	50	11	6,8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 1/2
		UK309G2H-24	100	30	30	65	38	50	11	9	-20	100	53,0	31,8	1,5	
1 5/8	41,275	UK210G2H-26	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 5/8
		UK310G2H-26	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
1 11/16	42,863	UK210G2H-27	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 11/16
		UK310G2H-27	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,8	
1 3/4	44,45	UK210G2H-28	90	23	27,5	70	31	55	12	6,5	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 3/4
		UK310G2H-28	110	32	32	70	40	55	12	9,9	-20	100	62,0	37,8	1,7	
1 7/8	47,625	UK211G2H-30	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	1 7/8
		UK311G2H-30	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
1 15/16	49,213	UK211G2H-31	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,2	1 15/16
		UK311G2H-31	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,2	
2	50,8	UK211G2H-32	100	25	29	75	33	59	12,5	7,2	-20	100	43,6	29,2	1,1	2
		UK311G2H-32	120	34	34	75	43	59	12,5	10,6	-20	100	71,5	44,8	2,1	
2 3/16	55,563	UK213G2H-35	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	2,1	2 3/16
		UK313G2H-35	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,5	

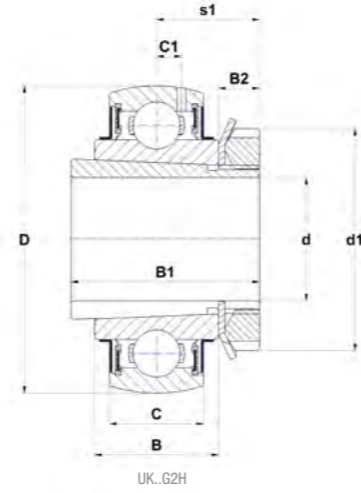
Roulements inserts (pouce)

Sommaire

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE SPHÉRIQUE

TYPES DE MANCHONS DE SERRAGE INCLUANT LES MANCHONS

Version standard
UK2..G2H



Principales dimensions (mm)

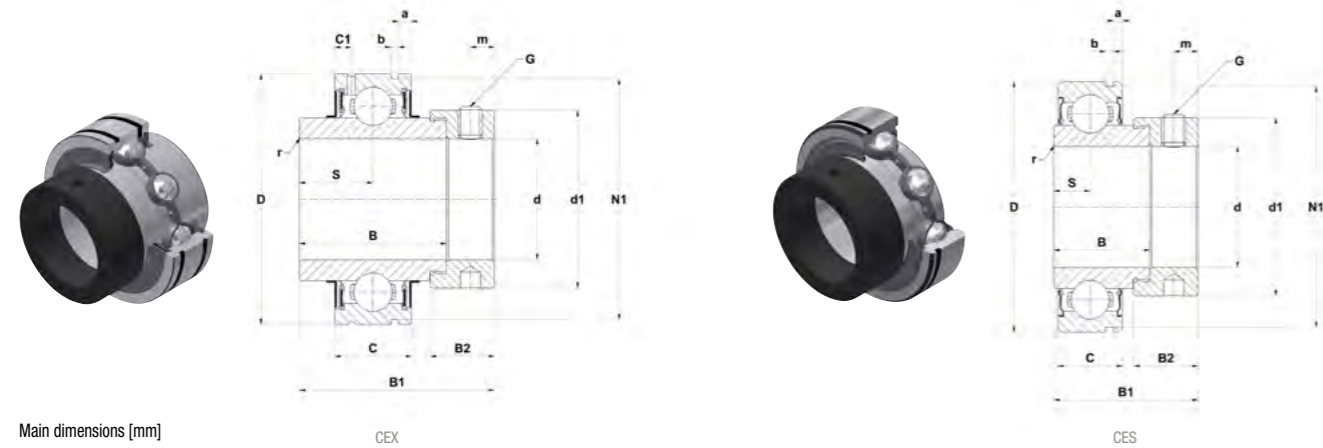
d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	S1	d1	B	B1	B2	C1	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
2 1/4	57,15	UK213G2H-36	120	28	32	85	36	65	14	8	-20	100	57,2	40,0	2,0	2 1/4
		UK313G2H-36	140	38	38,5	85	49	65	14	12,1	-20	100	93,9	60,5	3,4	
2 7/16	61,913	UK215G2H-39	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 7/16
		UK315G2H-39	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,1	
2 1/2	63,5	UK215G2H-40	130	30	35,5	98	41	73	15	9	-20	100	66,0	49,5	2,8	2 1/2
		UK315G2H-40	160	42	42,5	98	55	73	15	13,5	-20	100	113,4	76,8	5,1	
2 11/16	68,263	UK216G2H-43	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,3	2 11/16
		UK316G2H-43	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,9	
2 3/4	69,85	UK216G2H-44	140	33	39	105	44	78	17	10,3	-20	100	72,5	54,2	3,2	2 3/4
		UK316G2H-44	170	44	44,5	105	55	78	17	14,5	-20	100	122,9	86,5	5,8	
2 15/16	74,613	UK217G2H-47	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,8	2 15/16
		UK317G2H-47	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,8	
3	76,2	UK217G2H-48	150	35	40	110	44	82	18	11	-20	100	83,2	63,8	3,7	3
		UK317G2H-48	180	46	48	110	60	82	18	15,5	-20	100	132,6	96,5	6,7	
3 1/4	82,55	UK319G2H-55	200	50	52	125	66	90	19	16,7	-20	100	156,0	122,0	9,7	3 1/4
3 1/2	88,9	UK320G2H-56	215	54	54	130	68	97	20	19	-20	100	171,6	140,0	10,6	3 1/2

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CEX2**

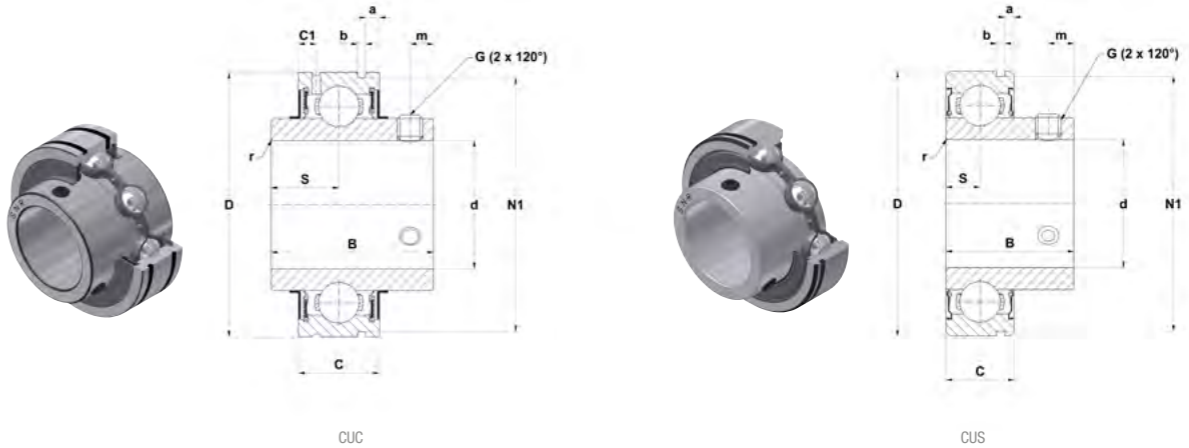
Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CES2**



TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CUC2**

Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CUS2**



Main dimensions [mm]

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
3/4	19,05	CES204-12	47	14	21,5	31	13,5	7	33,3	-	4	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CEX204-12	47	17	34,2	43,7	13,5	17,1	33,3	4	3,1	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CUC204-12	47	17	31	-	-	12,7	-	4	3,1	1,35	44,6	0,6	4,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	3/4
		CUS204-12	47	14	25	-	-	7	-	-	2,38	1,35	44,6	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,1	3/4
7/8	22,225	CES205-14	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		CEX205-14	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	7/8
		CUC205-14	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
		CUS205-14	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	7/8
15/16	23,813	CES205-15	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		CEX205-15	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,3	15/16
		CUC205-15	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
		CUS205-15	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	15/16
1	25,4	CES205-16	52	15	21,5	31	13,5	7,5	38,1	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CEX205-16	52	17	34,9	44,4	13,5	17,5	38,1	4,1	3,2	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CUC205-16	52	17	34	-	-	14,3	-	4,1	3,2	1,35	49,73	0,6	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
		CUS205-16	52	15	27	-	-	7,5	-	-	2,38	1,35	49,73	1	5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	1
1 1/8	28,575	CES206-18	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		CEX206-18	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/8
		CUC206-18	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
		CUS206-18	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	CES206-19	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		CEX206-19	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 3/16
		CUC206-19	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
		CUS206-19	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 3/16
1 1/4	31,75	CES206-20	62	16	23,8	35,7	15,9	8	44,5	-	3,18	1,9	59,61	1	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		CEX206-20	62	19	36,5	48,4	15,9	18,3	44,5	4,2	3,2	1,9	59,61	1,5	6	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	19,5	11,2	0,4	1 1/4
		CUC206-20	62	19	38,1	-	-	15,9	-	4,2	3,2	1,9	59,61	0,6	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	1 1/4
		CUS206-20	62	16	30	-	-	8	-	-	3,18	1,9	59,61	1	5,5	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,2	1 1/4
1 3/8	34,925	CES207-22	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		CEX207-22	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 3/8
		CUC207-22	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 3/8
		CUS207-22	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	25,7	15,2	0,4	1 3/8

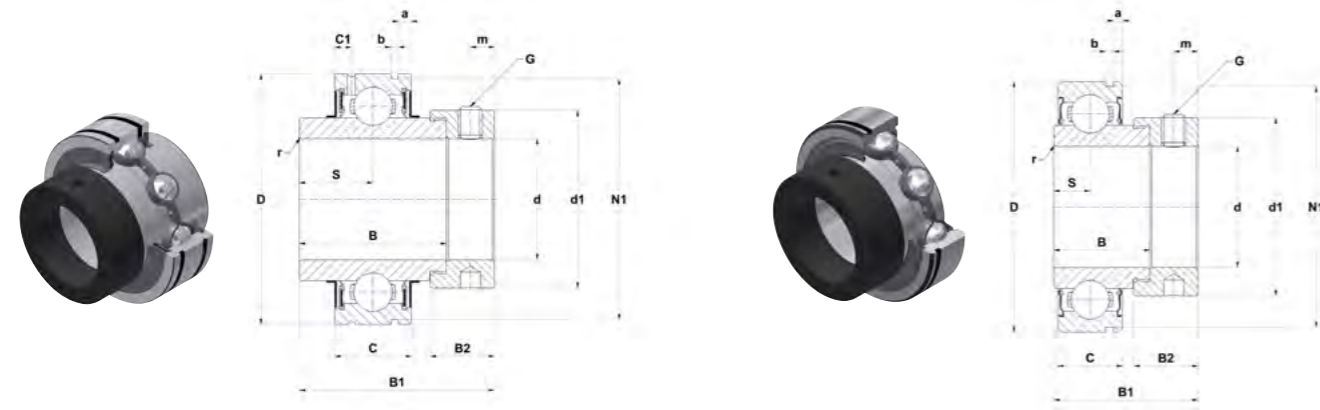
* Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENT INSERT EN ACIER CHROMÉ, BAGUE EXTÉRIEURE CYLINDRIQUE

TYPES DE BAGUE EXCENTRIQUE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CEX2**

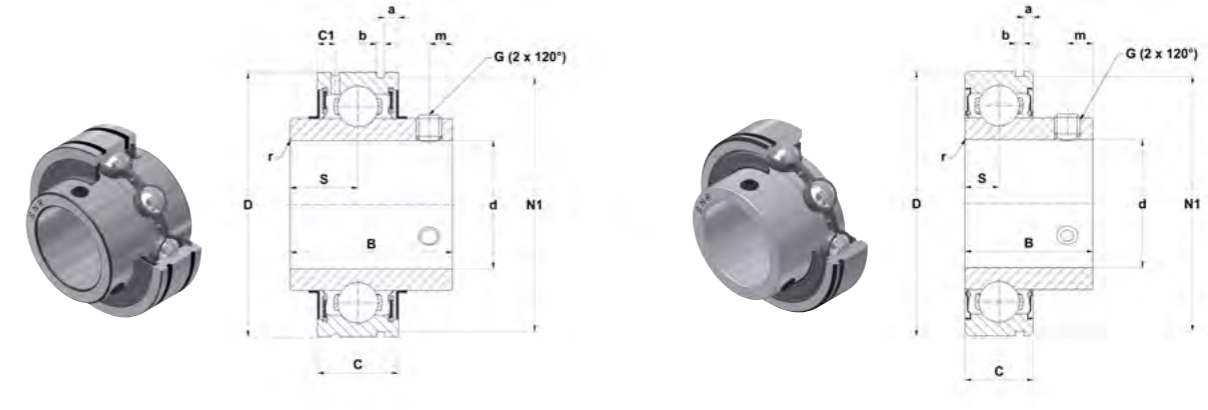
Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CES2**



TYPES D'INSERTS AVEC FIXATION PAR VIS DE SERRAGE

Bague intérieure large avec rainure pour segment d'arrêt, trous de graissage **CUC2**

Bague intérieure étroite avec rainure pour segment d'arrêt, sans dispositif de regraissage **CUS2**



Main dimensions [mm]

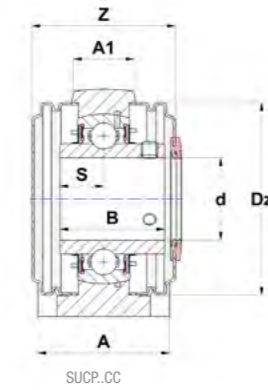
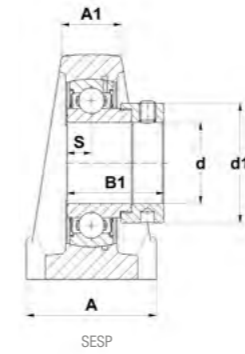
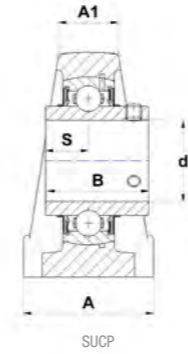
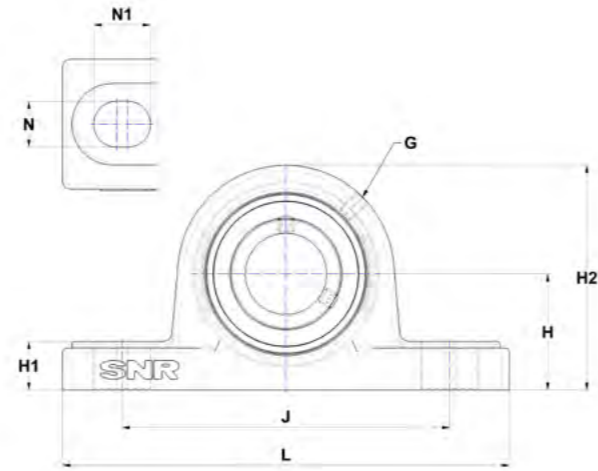
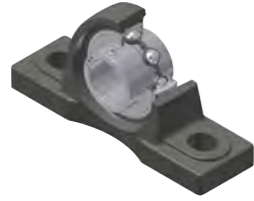
d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	S	d1	C1	a	b	N1	r min	m	G	SW*	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1 7/16	36,513	CES207-23	72	17	25,4	38,9	17,5	8,5	55,6	-	3,18	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
		CEX207-23	72	20	37,6	51,1	17,5	18,8	55,5	5	3,3	1,9	68,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,6	1 7/16
		CUC207-23	72	20	42,9	-	-	17,5	-	5	3,3	1,9	68,81	1,1	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	25,7	15,2	0,5	1 7/16
		CUS207-23	72	17	32	-	-	8,5	-	-	3,18	1,9	68,81	1	6	1/4-28UNF	3,175	3,7	-20	100	25,7	15,2	0,4	1 7/16
1 1/2	38,1	CES208-24	80	18	30,2	43,7	18,3	9	60,3	-	3,18	1,9	76,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,7	1 1/2
		CEX208-24	80	21	42,8	56,3	18,3	21,4	60,3	5	3,4	1,9	76,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,8	1 1/2
		CUC208-24	80	21	49,2	-	-	19	-	5	3,4	1,9	76,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,7	1 1/2
		CUS208-24	80	18	34	-	-	9	-	-	3,18	1,9	76,81	1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	32,6	19,9	0,6	1 1/2
1 5/8	41,275	CES209-26	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
		CEX209-26	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	1,0	1 5/8
		CUC209-26	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
		CUS209-26	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 5/8
1 11/16	42,863	CES209-27	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,8	1 11/16
		CEX209-27	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 11/16
		CUC209-27	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 11/16
		CUS209-27	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 11/16
1 3/4	44,45	CES209-28	85	19	30,2	43,7	18,3	9,5	63,5	-	3,18	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		CEX209-28	85	22	42,8	56,3	18,3	21,4	63,5	5,1	3,5	1,9	81,81	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,9	1 3/4
		CUC209-28	85	22	49,2	-	-	19	-	5,1	3,5	1,9	81,81	1,1	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
		CUS209-28	85	19	41,2	-	-	9,5	-	-	3,18	1,9	81,81	1,5	8	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	31,9	20,8	0,7	1 3/4
1 7/8	47,625	CES210-30	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,9	1 7/8
		CEX210-30	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	1,1	1 7/8
		CUC210-30	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	3/8-24UNF	4,763	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 7/8
		CUS210-30	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 7/8
1 15/16	49,213	CES210-31	90	20	30,2	43,7	18,3	10	69,9	-	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		CEX210-31	90	24	49,2	62,7	18,3	24,6	69,5	5,6	3,7	2,7	86,79	1,5	6,5	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	1,0	1 15/16
		CUC210-31	90	24	51,6	-	-	19	-	5,6	3,7	2,7	86,79	1,1	9	3/8-24UNF	4,763	16,8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16
		CUS210-31	90	20	43,5	-	-	10	-	-	3,7	2,7	86,79	1,5	9	5/16-24UNF	3,969	8	-20	100	35,1	23,2	0,8	1 15/16

* Largeur (douille hexagonale)

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
SP2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCP201	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,9	12
15	SUCP202	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,9	15
17	SUCP203	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,9	17
20	SESP204	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	7	21,5	31	33,3	M6x1	63	54	SP204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,9	20
	SUCP204	126	95	33,3	15	65	38	21	13	19	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	SP204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,9	
25	SESP205	140	105	36,5	16	70	38	23,5	13	19	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	64	60	SP205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	1,0	25
	SUCP205	140	105	36,5	16	70	38	23,5	13	19	14,3	34,1	-	-	M6x1	46,8	60	SP205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	1,0	
30	SESP206	165	121	42,9	18	83	48	24	17	21	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70	70	SP206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,6	30
	SUCP206	165	121	42,9	18	83	48	24	17	21	15,9	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	SP206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	1,6	
35	SESP207	167	127	47,6	19	94	48	27	17	21	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	SP207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	2,0	35
	SUCP207	167	127	47,6	19	94	48	27	17	21	17,5	42,9	-	-	M6x1	57,4	80	SP207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	2,0	
40	SESP208	184	136	49,2	19	100	54	27	17	23	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	80	88	SP208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,3	40
	SUCP208	184	136	49,2	19	100	54	27	17	23	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	88	SP208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	2,3	
45	SESP209	190	146	54	20	109	54	28	17	23	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82,5	95	SP209	SES209	SCO209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,7	45
	SUCP209	190	146	54	20	109	54	28	17	23	19	49,2	-	-	M6x1	68,3	95	SP209	SUC209	SCO209-45	SCC209	25,7	20,8	2,7	
50	SESP210	206	159	57,2	22	114	60	30	20	25	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90	100	SP210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	3,3	50
	SUCP210	206	159	57,2	22	114	60	30	20	25	19	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	SP210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	3,3	
55	SESP211	219	171	63,5	23	126	60	33	20	25	10,5	32,5	48,4	76,2	M6x1	103	110	SP211	SES211	SCO211-55	SCCE211	34,0	25,5	4,1	55
	SUCP211	219	171	63,5	23	126	60	33	20	25	22,2	55,6	-	-	M6x1	76,2	110	SP211	SUC211	SCO211-55	SCC211	34,0	25,5	4,2	
60	SESP212	241	184	69,8	25	138	70	37	20	25	11	37,1	53,1	84,2	M6x1	111	120	SP212	SES212	SCO212-60	SCCE212	41,0	31,5	5,5	60
	SUCP212	241	184	69,8	25	138	70	37	20	25	25,4	65,1	-	-	M6x1	89,8	120	SP212	SUC212	SCO212-60	SCC212	41,0	31,5	5,7	

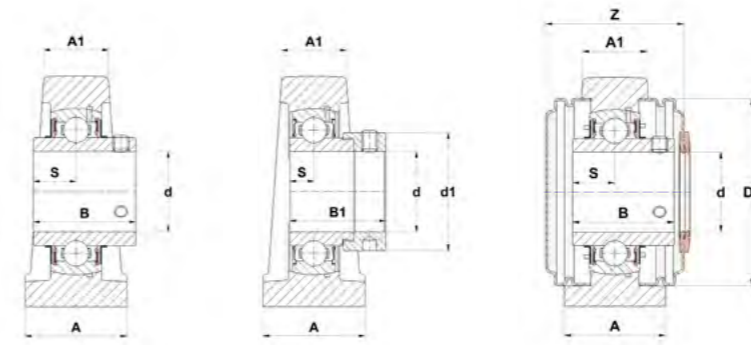
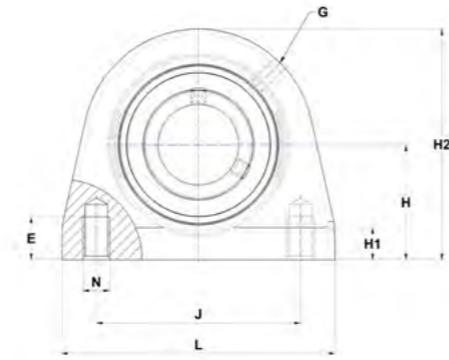
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en
acier inoxydable

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation
SPA2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCPA201	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,7	12
15	SUCPA202	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,7	15
17	SUCPA203	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,7	17
20	SESPA204	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	7	21,5	31	33,3	M6x1	64	54	SPA204	SES204	SC0E204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,7	20
	SUCPA204	73	50,8	33,3	11	65	38	23	M8	12,7	31	-	-	M6x1	45,6	54	SPA204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,7	20
25	SESPA205	76	50,8	36,5	12	71	38	24	M10	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	63,5	60	SPA205	SES205	SC0E205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,8	25
	SUCPA205	76	50,8	36,5	12	71	38	24	M10	14,3	34,1	-	-	M6x1	46,3	60	SPA205	SUC205	SC0205-25	SCC205	11,0	8,0	0,8	25
30	SESPA206	102	76,2	42,9	12	86	38	24	M10	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70	70	SPA206	SES206	SC0E206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCPA206	102	76,2	42,9	12	86	38	24	M10	15,9	38,1	-	-	M6x1	51,8	70	SPA206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	30
35	SESPA207	108	82,6	47,6	12	95	48	25	M10	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	SPA207	SES207	SC0E207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,7	35
	SUCPA207	108	82,6	47,6	12	95	48	25	M10	17,5	42,9	-	-	M6x1	57,4	80	SPA207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,7	35
40	SESPA208	117	89	49,2	13	100	48	28	M12	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	80	88	SPA208	SES208	SC0E208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,9	40
	SUCPA208	117	89	49,2	13	100	48	28	M12	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	88	SPA208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	1,9	40
45	SESPA209	127	95,3	54	13	108	51	28	M12	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82	95	SPA209	SES209	SC0E209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,3	45
	SUCPA209	127	95,3	54	13	108	51	28	M12	19	49,2	-	-	M6x1	67,8	95	SPA209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,3	45
50	SESPA210	140	101,6	57,2	13	117	51	29	M16	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90	100	SPA210	SES210	SC0E210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,8	50
	SUCPA210	140	101,6	57,2	13	117	51	29	M16	19	51,6	-	-	M6x1	74,6	100	SPA210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,8	50

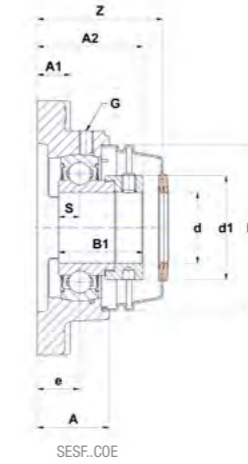
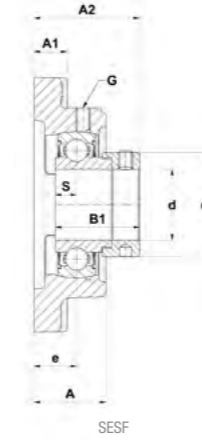
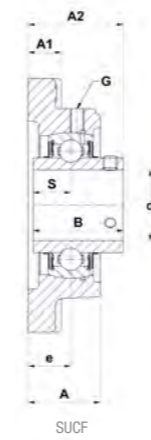
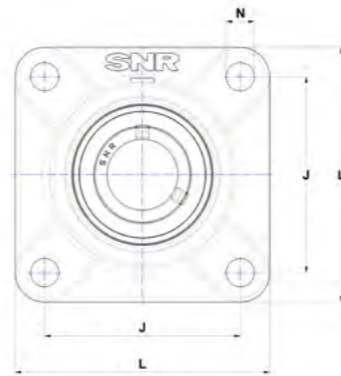
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en
acier inoxydable

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à quatre trous de fixation, conception carrée
SF2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	A	A1	A2	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCF201	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,8	12
15	SUCF202	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,7	15
17	SUCF203	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,7	17
20	SESF204	86	64	25,5	12	39	12	7	21,5	31	33,3	M6x1	45,8	54	SF204	SES204	SC0E204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,7	20
	SUCF204	86	64	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SF204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,7	
25	SESF205	95	70	27	14	39,5	12	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,8	60	SF205	SES205	SC0E205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,9	25
	SUCF205	95	70	27	14	35,8	12	14,3	34,1	-	-	M6x1	39,2	60	SF205	SUC205	SC0205-25	SCC205	11,0	8,0	0,9	
30	SESF206	108	83	30,5	14	45,7	12	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53,3	70	SF206	SES206	SC0E206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCF206	108	83	30,5	14	40,2	12	15,9	38,1	-	-	M6x1	44,2	70	SF206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	
35	SESF207	116	92	33,5	14,5	49,4	14	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	56,8	80	SF207	SES207	SC0E207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,7	35
	SUCF207	116	92	33,5	14,5	44,4	14	17,5	42,9	-	-	M6x1	47,5	80	SF207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,6	
40	SESF208	130	102	36	14,5	55,7	16	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	60,8	88	SF208	SES208	SC0E208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,2	40
	SUCF208	130	102	36	14,5	51,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	54,7	88	SF208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	2,2	
45	SESF209	137	105	38	15,5	56,2	16	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	63,1	95	SF209	SES209	SC0E209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,6	45
	SUCF209	137	105	38	15,5	52,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	56	95	SF209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,6	
50	SESF210	143	111	40	15	55,7	16	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	66,8	100	SF210	SES210	SC0E210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,8	50
	SUCF210	143	111	40	15	54,6	16	19	51,6	-	-	M6x1	59,1	100	SF210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,9	
55	SUCF211	162	130	44	20	58,4	19	22,2	55,6	-	-	M6x1	61,9	110	SF211	SUC211	SC0211-55	SCC211	34,0	25,5	4,2	55
60	SUCF212	175	143	48	20	68,7	19	25,4	65,1	-	-	M6x1	72,1	120	SF212	SUC212	SC0212-60	SCC212	41,0	31,5	5,8	60

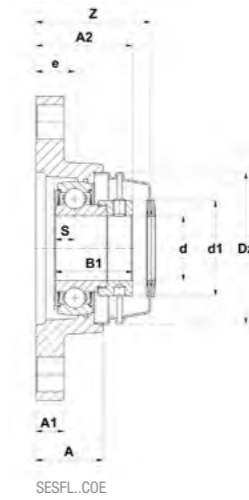
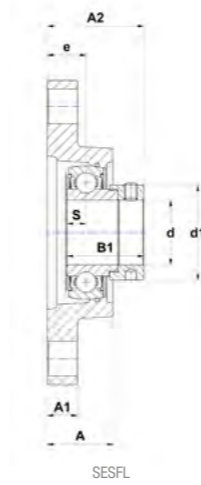
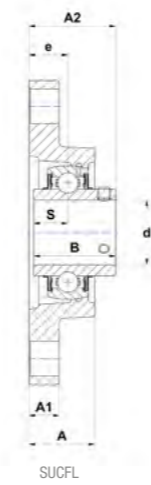
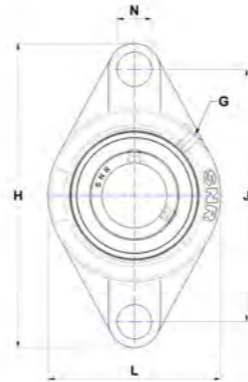
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en acier inoxydable

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à deux trous de fixation, conception ovale
SFL2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	L	J	A	A1	A2	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCFL201	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC201	SC0204-12	SCC204	10,1	6,8	0,5	12
15	SUCFL202	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC202	SC0204-15	SCC204	10,1	6,8	0,5	15
17	SUCFL203	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC203	SC0204-17	SCC204	10,1	6,8	0,5	17
20	SESFL204	112	58,5	90	25,5	12	39	12	7	21,5	31	33,3	M6x1	45,8	54	SFL204	SES204	SCOE204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,5	20
	SUCFL204	112	58,5	90	25,5	12	33,3	12	12,7	31	-	-	M6x1	36,6	54	SFL204	SUC204	SC0204-20	SCC204	10,1	6,8	0,5	
25	SESFL205	125	68	99	27	13	39,5	13,5	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,5	60	SFL205	SES205	SCOE205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,6	25
30	SESFL206	141	80	117	31	13	45,7	13,5	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53	70	SFL206	SES206	SCOE206-30	SCCE206	15,3	11,5	0,9	30
	SUCFL206	141	80	117	31	13	40,2	13,5	15,9	38,1	-	-	M6x1	43,9	70	SFL206	SUC206	SC0206-30	SCC206	15,3	11,5	0,9	
35	SESFL207	156	90	130	33	15	49,4	16	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	57	80	SFL207	SES207	SCOE207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,3	35
	SUCFL207	156	90	130	33	15	44,4	16	17,5	42,9	-	-	M6x1	47,7	80	SFL207	SUC207	SC0207-35	SCC207	20,1	15,6	1,2	
40	SESFL208	172	100	144	36	15	55,7	16	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	60,5	88	SFL208	SES208	SCOE208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,7	40
	SUCFL208	172	100	144	36	15	51,2	16	19	49,2	-	-	M6x1	54,4	88	SFL208	SUC208	SC0208-40	SCC208	32,0	19,3	1,7	
45	SESFL209	180	108	148	38	15	56,2	17,5	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	63	95	SFL209	SES209	SCOE209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,0	45
	SUCFL209	180	108	148	38	15	52,2	17,5	19	49,2	-	-	M6x1	55,9	95	SFL209	SUC209	SC0209-45	SCC209	25,7	20,8	2,0	
50	SESFL210	190	115	157	39	16	55,7	17,5	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	67	100	SFL210	SES210	SCOE210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,3	50
	SUCFL210	190	115	157	39	16	54,6	17,5	19	51,6	-	-	M6x1	59,3	100	SFL210	SUC210	SC0210-50	SCC210	27,5	23,7	2,4	

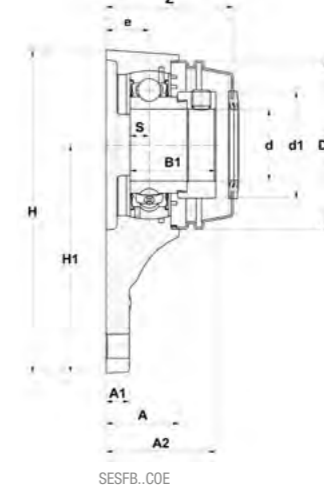
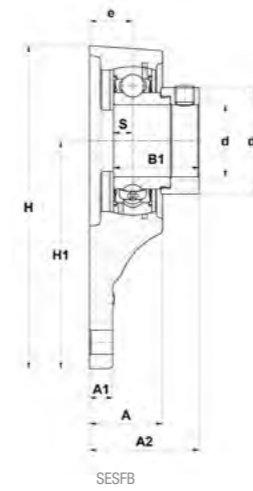
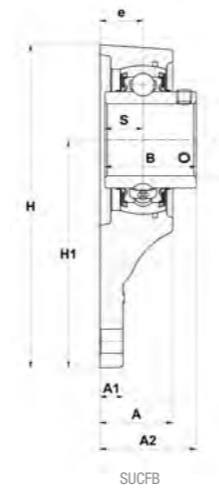
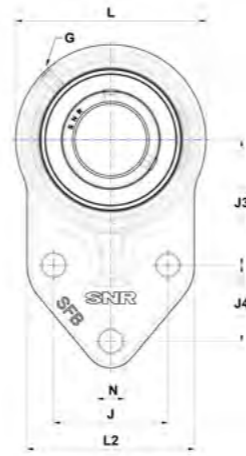
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en
acier inoxydable

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER APPLIQUES

Palier applique à trois trous de fixation
SFB2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	H1	L	L2	J	J3	J4	A	A1	A2	e	N	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCFB201	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,6	12
15	SUCFB202	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,5	15
17	SUCFB203	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33,3	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,5	17
20	SESFB204	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	39	15	10	7	21,5	31	33,3	M6x1	46,1	54	SFB204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,5	20
	SUCFB204	106,4	76,2	60,5	60,2	38,1	42,9	22,4	25,5	7,9	33	15	10	12,7	31	-	-	M6x1	36,9	54	SFB204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,5	
25	SESFB205	119	85,5	67	63,5	41,4	46	28,7	27	9,7	39,5	16	10	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	47,7	60	SFB205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,7	25
	SUCFB205	119	85,5	67	63,5	41,4	46	28,7	27	9,7	36	16	10	14,3	34,1	-	-	M6x1	39,1	60	SFB205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	0,6	
30	SESFB206	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	45,7	18	10	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	53	70	SFB206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	0,9	30
	SUCFB206	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	40,2	18	10	15,9	38,1	-	-	M6x1	43,9	70	SFB206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	0,9	
	SUCFB206N	135	95,3	79,5	70	47,8	52,3	31,8	30,5	9,7	40,2	18	10	15,9	38,1	-	-	M6x1	-	-	SFB206	SUC206	-	-	15,3	11,5	0,9	
35	SESFB207	152,2	107,2	90	83	50,8	60,5	31,8	33	12,7	49,4	19	13,5	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	57	80	SFB207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,4	35
	SUCFB207	152,2	107,2	90	83	50,8	60,5	31,8	33	12,7	44,4	19	13,5	17,5	42,9	0	-	M6x1	47,7	80	SFB207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	1,4	
40	SESFB208	164	114	100	78	50	60,3	41,3	36	12,7	55,7	21	13,5	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	61,5	88	SFB208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	1,7	40
	SUCFB208	164	114	100	78	50	60,3	41,3	36	12,7	51,2	21	13,5	19	49,2	0	-	M6x1	55,4	88	SFB208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	1,7	
50	SESFB210	186,5	131,8	109,5	101,5	69,9	74,7	41,4	39	12,7	55,7	22	13,5	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	67,5	100	SFB210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,2	50
	SUCFB210	186,5	131,8	109,5	101,5	69,9	74,7	41,4	39	12,7	54,6	22	13,5	19	51,6	-	-	M6x1	59,8	100	SFB210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	2,3	

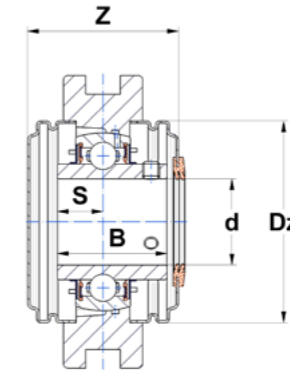
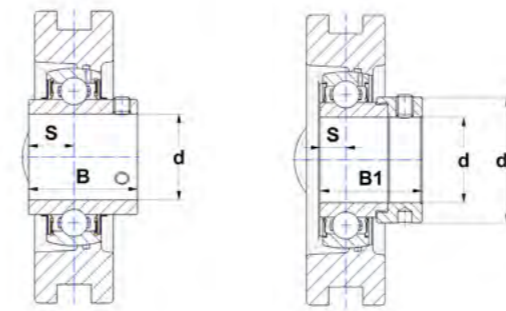
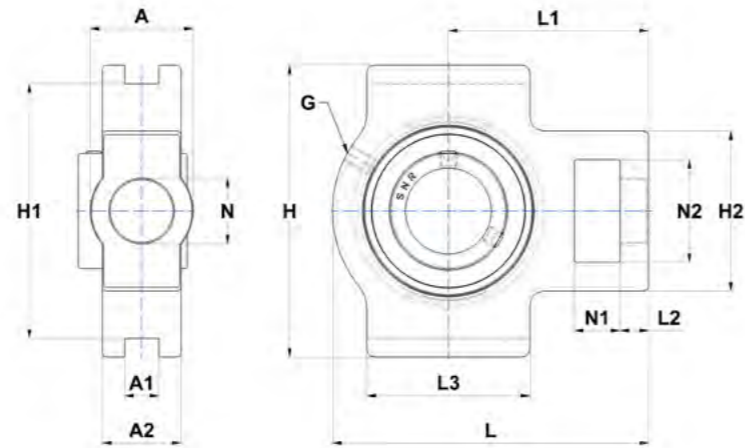
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en
acier inoxydable

CORPS DE PALIER EN ACIER INOXYDABLE AVEC ROULEMENT INSERT EN ACIER INOXYDABLE

LES TENDEURS

Coulisseau tendeur
ST2



Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	L1	L2	L3	A	A1	A2	H	H1	H2	N	N1	N2	S	B	B1	d1	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert *	Bouchon fermé *	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SUCT201	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC201	SCO204-12	SCC204	10,1	6,8	0,9	12
15	SUCT202	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC202	SCO204-15	SCC204	10,1	6,8	0,8	15
17	SUCT203	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC203	SCO204-17	SCC204	10,1	6,8	0,8	17
20	SEST204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	7	21,5	31	33,3	M6x1	44,6	54	ST204	SES204	SCO204-20	SCCE204	10,1	6,8	0,8	20
	SUCT204	94	61	10	51	32	12	21	89	76	51	19	16	32	12,7	31	-	-	M6x1	44,6	54	ST204	SUC204	SCO204-20	SCC204	10,1	6,8	0,8	
25	SEST205	95	60,5	8	51	32	12	24	89	76	51	19	16	32	7,5	21,5	31	38,1	M6x1	64,6	60	ST205	SES205	SCO205-25	SCCE205	11,0	8,0	0,9	25
	SUCT205	95	60,5	8	51	32	12	24	89	76	51	19	16	32	14,3	34,1	-	-	M6x1	47,4	60	ST205	SUC205	SCO205-25	SCC205	11,0	8,0	1,0	
30	SEST206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22	16	37	8	23,8	35,7	44,5	M6x1	70,6	70	ST206	SES206	SCO206-30	SCCE206	15,3	11,5	1,3	30
	SUCT206	113	70	10	57	37	12	28	102	89	56	22	16	37	15,9	38,1	-	-	M6x1	52,4	70	ST206	SUC206	SCO206-30	SCC206	15,3	11,5	1,3	
35	SEST207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22	16	37	8,5	25,4	38,9	55,6	M6x1	76	80	ST207	SES207	SCO207-35	SCCE207	20,1	15,6	1,8	35
	SUCT207	129	78	13	64	37	12	30	102	89	64	22	16	37	17,5	42,9	0	-	M6x1	57,4	80	ST207	SUC207	SCO207-35	SCC207	20,1	15,6	1,7	
40	SEST208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29	19	49	9	30,2	43,7	60,3	M6x1	79	88	ST208	SES208	SCO208-40	SCCE208	22,8	18,2	2,5	40
	SUCT208	144	88	16	83	49	16	33	114	102	83	29	19	49	19	49,2	0	-	M6x1	66,8	88	ST208	SUC208	SCO208-40	SCC208	32,0	19,3	2,5	
45	SEST209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29	19	49	9,5	30,2	43,7	63,5	M6x1	82,8	95	ST209	SES209	SCO209-45	SCCE209	25,7	20,8	2,5	45
	SUCT209	144	87	16	83	49	16	35	117	102	83	29	19	49	19	49,2	-	-	M6x1	68,6	95	ST209	SUC209	SCO209-45	SCC209	25,7	20,8	2,5	
50	SEST210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29	19	49	10	30,2	43,7	69,9	M6x1	90,6	100	ST210	SES210	SCO210-50	SCCE210	27,5	23,7	2,7	50
	SUCT210	149	90	16	86	49	16	37	117	102	83	29	19	49	19	51,6	-	-	M6x1	75,2	100	ST210	SUC210	SCO210-50	SCC210	27,5	23,7	2,7	

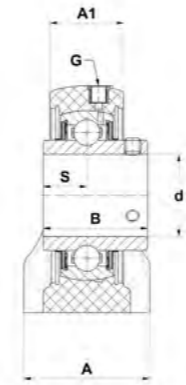
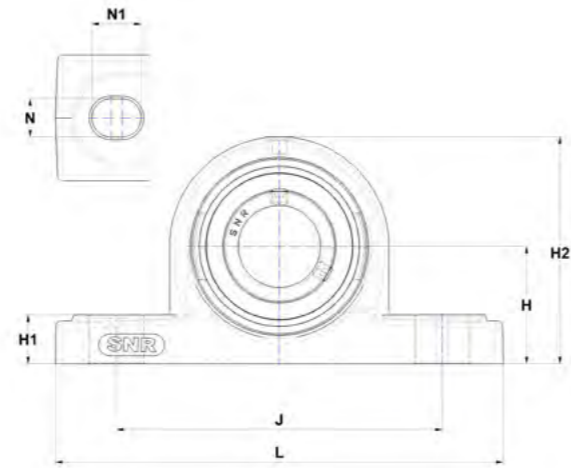
* Les paliers commandés avec un ou plusieurs capots incluent les logements avec rainures.
Si vous voulez installer les couvercles de protection plus tard, commander des Corps de palier avec le suffixe N (par exemple : P210N).

Corps de palier en
acier inoxydable

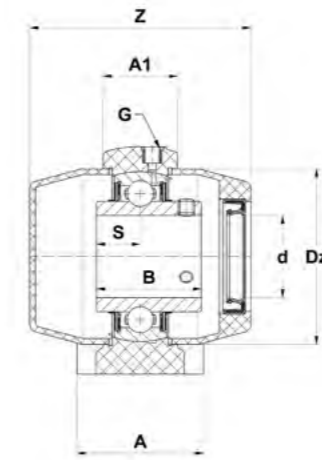
CORPS DE PALIER EN THERMOPLASTIQUE AVEC ROULEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER À SEMELLE

Palier à semelle
PPL2



MUCPPL

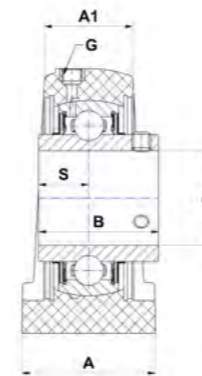
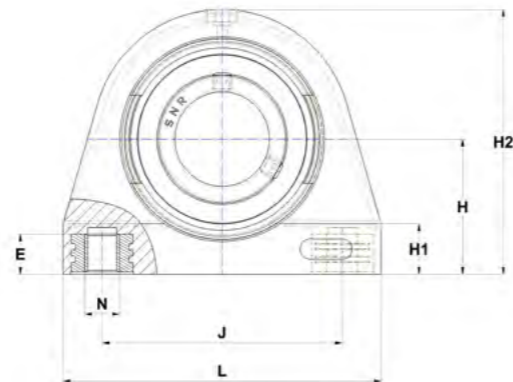
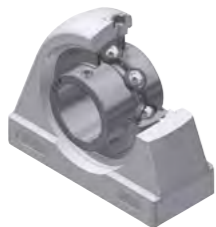


MUCPPL + Bouchons de protection

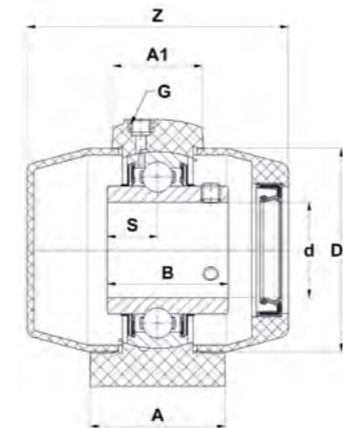
Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	N1	S	B	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert	Bouchon fermé	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	MUCPPL204	127	95	33,3	14,2	65	38	22,5	11	14	12,7	31	1/4-28 UNF	63,3	50	PPL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCPPL205	140	105	36,5	14,5	71	38	24,5	11	14	14,3	34,1	1/4-28 UNF	68,1	55	PPL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCPPL206	162	119	42,9	17,8	83	46	27	14	18	15,9	38,1	1/4-28 UNF	80,4	64	PPL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCPPL207	167	127	47,6	18	94	48	32,5	14	18	17,5	42,9	1/4-28 UNF	89,7	74,5	PPL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,8	35
40	MUCPPL208	184	137	49,2	19,5	98	54	36	14	18	19	49,2	1/4-28 UNF	103	84	PPL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	1,0	40

Palier à semelle à base étroite et trous borgnes de fixation
TBL2



MUCTBL



MUCTBL + Bouchons de protection

Principales dimensions (mm)

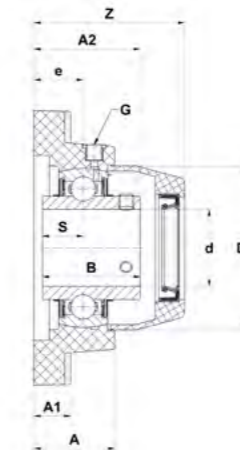
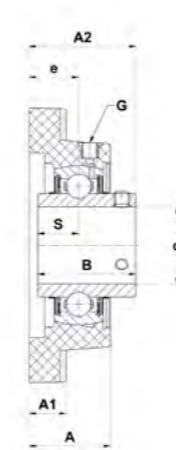
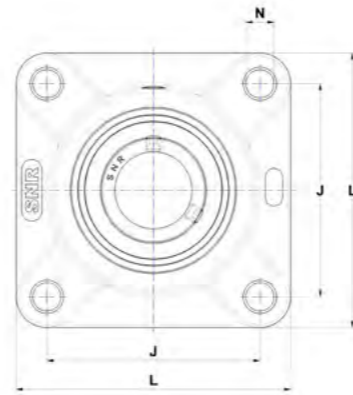
d	Palier	L	J	H	H1	H2	A	A1	N	E	S	B	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert	Bouchon fermé	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	MUCTBL204	72,8	50,8	33,3	13	66	34,5	23,8	M8	12	12,7	31	1/4-28 UNF	64,7	50	TBL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCTBL205	76,2	50,8	36,5	14	73,5	39,5	25,44	M10	12	14,3	34,1	1/4-28 UNF	70	55	TBL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCTBL206	101	76,2	42,9	16	84	42,5	28	M10	12	15,9	38,1	1/4-28 UNF	82,3	64	TBL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCTBL207	110	82,6	47,6	18,5	95	47,5	32,5	M10	15,5	17,5	42,9	1/4-28 UNF	89,9	74,5	TBL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCTBL208	120	88,9	49,2	22,5	100,5	48	35	M12	16	19	49,2	1/4-28 UNF	102,8	84	TBL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,9	40

Corps de palier en
thermoplastique

CORPS DE PALIER EN THERMOPLASTIQUE AVEC ROULEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à quatre trous de fixation, conception carrée
FPL2

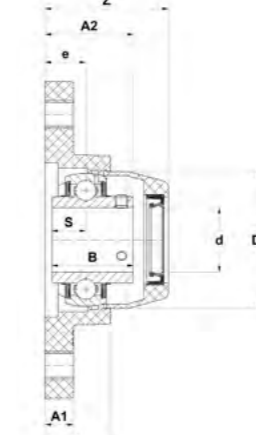
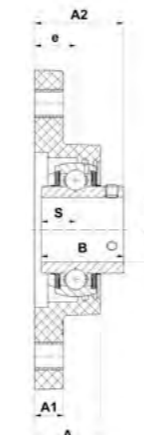
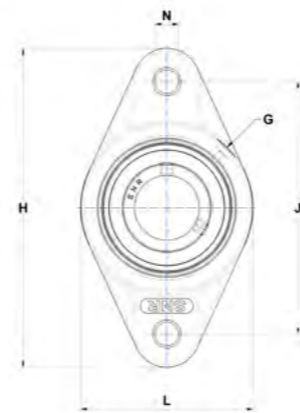


Principales dimensions (mm)

d	Palier	L	J	N	A	A1	A2	e	S	B	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert	Bouchon fermé	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	MUCFPL204	86	63,5	11	27,8	13,4	36,3	18	12,7	31	1/4"-28	48,2	50	FPL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCFPL205	95	70	11	28	14,3	36,8	17	14,3	34,1	1/4"-28	50,1	55	FPL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,4	25
30	MUCFPL206	107	83	11	31,5	14,3	41,4	19,2	15,9	38,1	1/4"-28	58,7	64	FPL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCFPL207	118	92	13	34,8	15,5	46,9	21,5	17,5	42,9	1/4"-28	63,6	74,5	FPL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCFPL208	130	102	14	37,5	17	53,2	23	19	49,2	1/4"-28	71	84	FPL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	1,0	40

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à deux trous de fixation, conception ovale
NFL2



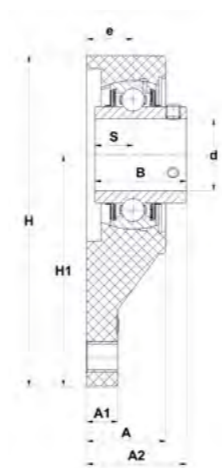
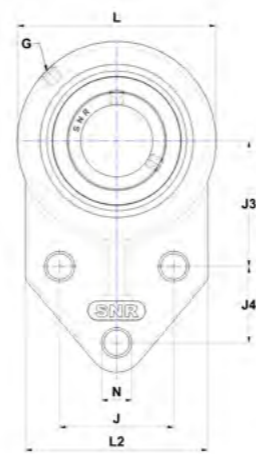
Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	J	L	N	A	A1	A2	e	S	B	G	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert	Bouchon fermé	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Weight [kg]	d
20	MUCNFL204	113	90	64,8	11	26,5	11,4	33,7	15,4	12,7	31	1/4"-28	1/4"-28 UNF	46,8	50	NFL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,3	20
25	MUCNFL205	130	99	70	11	29,1	13,5	36,8	17	14,3	34,1	1/4"-28	1/4"-28 UNF	51,1	55	NFL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCNFL206	148	117	80	11	30,5	13,3	41,2	19	15,9	38,1	1/4"-28	1/4"-28 UNF	57,5	64	NFL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9,0	0,5	30
35	MUCNFL207	163	130	90	13	32,8	16,1	43,4	18	17,5	42,9	1/4"-28	1/4"-28 UNF	61,6	74,5	NFL207	MUC207FD	CV207	CF207	22,0	12,3	0,7	35
40	MUCNFL208	175	144	100	14	37,5	20	51,7	21,5	19	49,2	1/4"-28	1/4"-28 UNF	71	84	NFL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,9	40

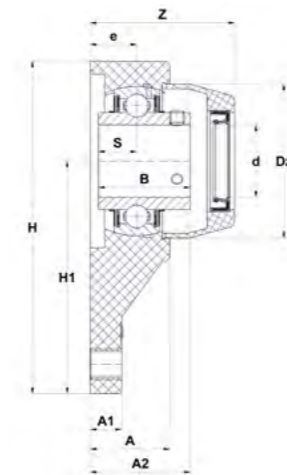
CORPS DE PALIER EN THERMOPLASTIQUE AVEC ROULEMENT EN ACIER INOXYDABLE

PALIER APPLIQUES

Palier appliqué à trois trous de fixation
FBL2



MUCFBL



MUCFBL + Bouchons de protection

Principales dimensions (mm)

d	Palier	H	H1	L	L2	J	J3	J4	N	A	A1	A2	e	S	B	G	Z	Dz	Corps de palier	Roulement insert	Bouchon ouvert	Bouchon fermé	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
20	MUCFBL204	108	76,2	63,5	62	38,1	42,9	22,2	10,7	26,5	11,4	33,7	15,4	12,7	31	1/4"-28	46,8	50	FBL204	MUC204FD	CV204	CF204	10,9	5,3	0,26	20
25	MUCFBL205	120,6	85,7	70	63,5	41,3	46	28,6	10,7	34	11,4	41,6	21,8	14,3	34,1	1/4"-28	56,2	55	FBL205	MUC205FD	CV205	CF205	11,9	6,3	0,3	25
30	MUCFBL206	138,5	96,5	83	76	47,6	52,4	31,8	10,7	32	13,3	41,5	19,3	15,9	38,1	1/4"-28	58,9	64	FBL206	MUC206FD	CV206	CF206	16,7	9	0,3	30
35	MUCFBL207	157	109,5	95	89	50,8	60,3	31,8	13,1	36,5	16,1	47,1	21,7	17,5	42,9	1/4"-28	65,1	74,5	FBL207	MUC207FD	CV207	CF207	22	12,3	0,66	35
40	MUCFBL208	158,5	109,5	99	89	50,8	60,3	31,8	13,1	36	16	51,7	21,5	19	49,2	1/4"-28	69,5	84	FBL208	MUC208FD	CV208	CF208	24,9	14,3	0,62	40

ROULEMENTS INSERTS POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

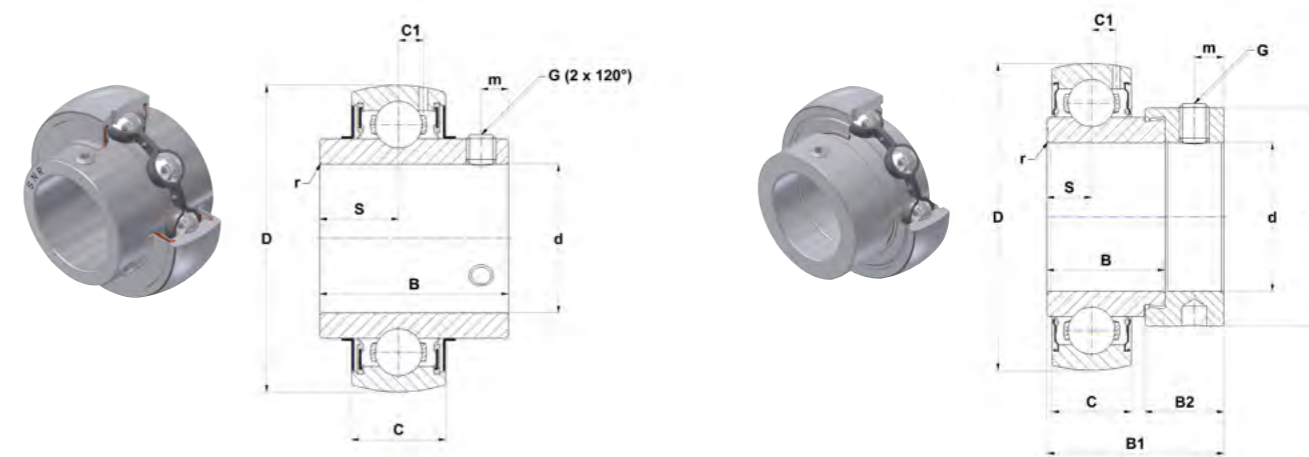
Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **SUC2**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire LUBSOLID **SUC2..FG1**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **MUC2..FD**

Version zinguée pour applications alimentaires **ZUC2..FG**

Bague intérieure étroite, remplissage de graisse alimentaire **SES2**



SUC, SUC..FG1, MUC..FD, ZUC..FG

SES

Principales dimensions (mm)

d	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d
12	SES201	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	12
	SUC201	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	15
15	SES202	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	15
	SUC202	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	17
17	SES203	40	12	19,1	28,6	13,5	28,6	6	5	3,4	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	7,8	4,5	0,1	17
	SUC203	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	20
20	MUC204FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	20
	SES204	47	14	21,5	31	13,5	33,3	7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	25
	SUC204	47	17	31	-	-	-	12,7	5	3,7	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	25
	SUC204FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	25
	ZUC204FG	47	16	31	-	-	-	12,7	4,7	4,4	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	12,8	6,7	0,2	25
25	MUC205FD	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	4,5	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,9	6,3	0,2	25
	SES205	52	15	21,5	31	13,5	38,1	7,5	5	3,9	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	25
	SUC205	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	3,9	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	25
	SUC205FG1*	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	11,0	8,0	0,2	25
	ZUC205FG	52	17	34	-	-	-	14,3	5,5	4,3	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	14,0	7,9	0,2	30
30	MUC206FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	5,1	1,5	M6x1	3	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	30
	SES206	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6	5	0,5	M8x1	4	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	30
	SUC206	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	5	0,5	M6x1	3	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	30
	SUC206FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	30
	ZUC206FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5	0,6	M6x1	3	5,5	-20	100	19,5	11,2	0,3	35
35	MUC207FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6	5,8	2	M8x1	4	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	35
	SES207	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	M8x1	4	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	35
	SUC207	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	M8x1	4	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	35
	SUC207FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	35
	ZUC207FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	25,8	15,2	0,5	40
40	MUC208FD	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,2	2	M8x1	4	8,3	-20	100	24,9	14,3	0,6	40
	SES208	80	18	30,2	43,7	18,3	60,3	9	6,5	6,2	1	M8x1	4	8,3	-20	100	22,8	18,2	0,6	40
	SUC208	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,2	1	M8x1	4	8,3	-20	100	32,0	19,3	0,6	40
	SUC208FG1*	80	21	49,2	-	-	-	19	8	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	32,0	19,3	0,6	40
	ZUC208FG	80	21	49,2	-	-	-	19	8	6,3	1,1	M8x1	4	11,5	-20	100	29,6	18,2	0,7	45
45	SES209	85	19	30,2	43,7	18,3	63,5	9,5	6,5	6,4	1	M8x1	4	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	45
	SUC209	85	22	49,2	-	-	-	19	8	6,4	1	M8x1	4	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	45
	SUC209FG1*	85	22	49,2	-	-	-	19	8	-	1	M8x1	4	8,3	-10	80	25,7	20,8	0,6	50
50	SES210	90	20	30,2	43,7	18,3	69,9	10	6,5	6,5	1	M8x1	4	8,3	-20	100	27,5	23,7	0,8	50
	SUC210	90	24	51,6	-	-	-	19	10	6,5	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	50
	SUC210FG1*	90	24	51,6	-	-	-	19	10	-	1	M10x1,25	5	18,7	-10	80	27,5	23,7	0,7	55
55	SES211	100	21	32,5	48,4	20,7	76,2	10,5	8	7	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,0	55
	SUC211	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10	7	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	60
60	SES212	110	22	37,1	53,1	22,3	84,2	11	8	7,6	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,3	60
	SUC212	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10	7,6	1	M10x1,25	5	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,5	60

* LUBSOLID®

** Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENTS INSERTS POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

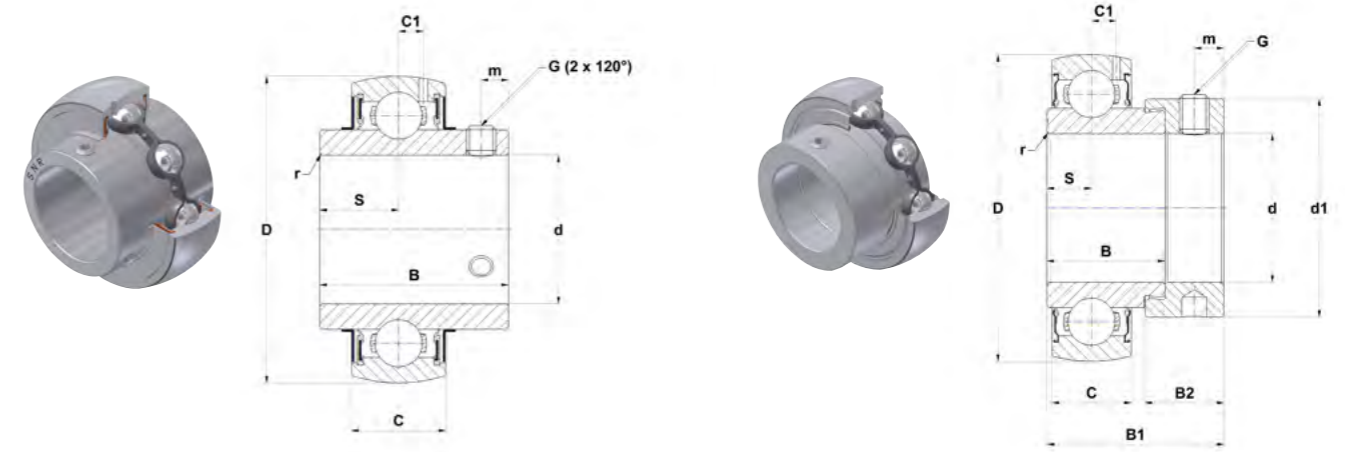
Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **SUC2**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire LUBSOLID **SUC2..FG1**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **MUC2..FD**

Version zinguée pour applications alimentaires **ZUC2..FG**

Bague intérieure étroite, remplissage de graisse alimentaire **SES2**



SUC, SUC..FG1, MUC..FD, ZUC..FG

SES

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1/2	12,7	SUC201-08	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	1/2
		SUC201-08FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	M6x1	3	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
5/8	15,875	MUC202-10FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	5/8
		SUC202-10	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC202-10FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	M6x1	3 mm	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
3/4	19,05	MUC204-12FD	47	17	31	-	-	-	12,7	4,5	4,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,9	5,3	0,2	3/4
		SES204-12	47	14	21,5	31	13,5	33,3	7	5,0	3,7	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC204-12	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	3,7	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	10,1	6,8	0,2	
		SUC204-12FG1*	47	17	31	-	-	-	12,7	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	10,1	6,8	0,2	
		ZUC204-12FG	47	16	31	-	-	-	12,7	4,7	4,4	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	12,8	6,7	0,2	
7/8	22,225	SUC205-14	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	7/8
15/16	23,813	SUC205-15	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	15/16
1	25,4	MUC205-16FD	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	4,5	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,9	6,3	0,2	1
		SES205-16	52	15	21,5	31	13,5	38,1	7,5	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
		SUC205-16	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	3,9	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	11,0	8,0	0,2	
		SUC205-16FG1*	52	17	34,1	-	-	-	14,3	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	11,0	8,0	0,2	
		ZUC205-16FG	52	17	34	-	-	-	14,3	5,5	4,3	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	14,0	7,9	0,2	
1 1/8	28,575	MUC206-18FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 1/8
1 3/16	30,163	MUC206-19FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 3/16
		SES206-19	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6,0	5,0	0,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-19	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,0	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-19FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	
		ZUC206-19FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5,0	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
1 1/4	31,75	MUC206-20FD	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,1	1,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	16,7	9,0	0,3	1 1/4
		MUC207-20FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	
		SES206-20	62	16	23,8	35,7	15,9	44,5	8	6,0	5,0	0,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-20	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	5,0	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-20	100	15,3	11,5	0,3	
		SUC206-20FG1*	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,0	-	0,5	1/4-28UNF	1/8	3,9	-10	80	15,3	11,5	0,3	
		SUC207-20	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-20FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1,5	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
		ZUC206-20FG	62	19	38,1	-	-	-	15,9	5,5	5,0	0,6	1/4-28UNF	1/8	3,7	-20	100	19,5	11,2	0,3	
		ZUC207-20FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,8	15,2	0,5	
1 5/16	33,338	SUC207-21	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	1 5/16

* LUBSOLID®

** * Largeur (douille hexagonale)

ROULEMENTS INSERTS POUR L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

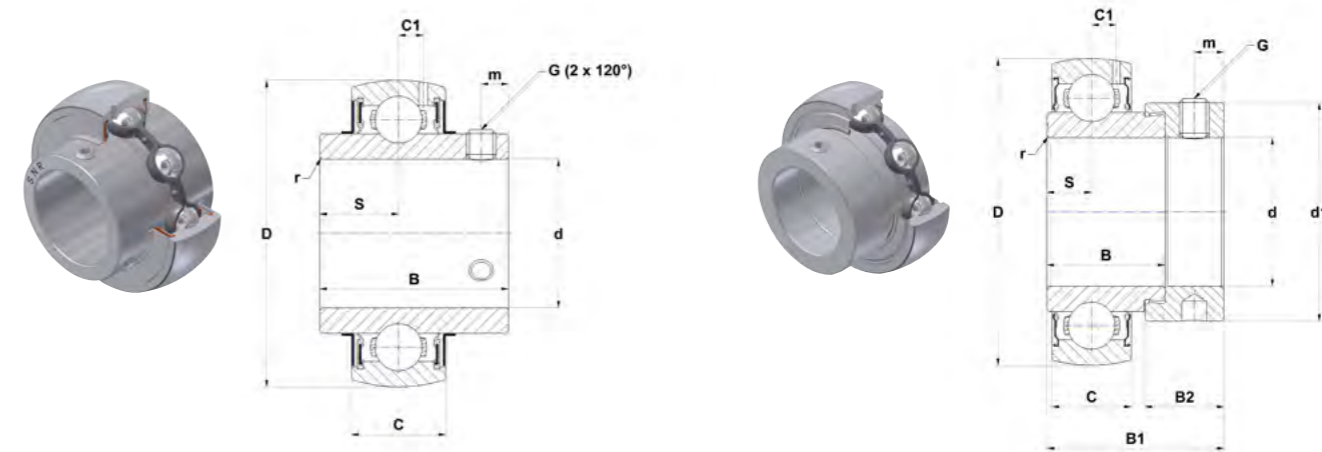
Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **SUC2**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire LUBSOLID **SUC2..FG1**

Bague intérieure large, remplissage de graisse alimentaire **MUC2..FD**

Version zinguée pour applications alimentaires **ZUC2..FG**

Bague intérieure étroite, remplissage de graisse alimentaire **SES2**



SUC, SUC..FG1, MUC..FD, ZUC..FG

SES

Principales dimensions (mm)

d [inch]	d [mm]	Roulement insert	D	C	B	B1	B2	d1	S	m	C1	r min	G	SW**	Couple de serrage [Nm]	Temp min [°C]	Temp max [°C]	Charge dynamique [kN]	Charge statique [kN]	Poids [kg]	d [inch]
1 3/8	34,925	MUC207-22FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	1 3/8
		SES207-22	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-22	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-22FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
1 7/16	36,513	MUC207-23FD	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,0	5,8	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,0	12,3	0,5	1 7/16
		SES207-23	72	17	25,4	38,9	17,5	55,6	8,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-23	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,7	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	20,1	15,6	0,5	
		SUC207-23FG1*	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	20,1	15,6	0,4	
1 1/2	38,1	ZUC207-23FG	72	20	42,9	-	-	-	17,5	6,5	5,8	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	25,8	15,2	0,5	
		MUC208-24FD	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,2	2	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	24,9	14,3	0,6	1 1/2
		SES208-24	80	18	30,2	43,7	18,3	60,3	9	6,5	6,2	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	22,8	18,2	0,6	
		SUC208-24	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,2	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	32,0	19,3	0,6	
1 11/16	42,863	SUC208-24FG1*	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	32,0	19,3	0,6	
		ZUC208-24FG	80	21	49,2	-	-	-	19	8,0	6,3	1,1	5/16-24UNF	5/32	8	-20	100	29,6	18,2	0,7	
		SUC209-27	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	1 11/16
		SES209-28	85	19	30,2	43,7	18,3	63,5	9,5	6,5	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	1 3/4
1 3/4	44,45	SUC209-28	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	6,4	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	25,7	20,8	0,7	
		SUC209-28FG1*	85	22	49,2	-	-	-	19	8,0	-	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-10	80	25,7	20,8	0,6	
		SUC210-30	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	1 7/8
1 7/8	47,625	SES210-31	90	20	30,2	43,7	18,3	69,9	10	6,5	6,5	1	5/16-24UNF	5/32	8,3	-20	100	27,5	23,7	0,8	1 15/16
		SUC210-31	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,8	
		SUC210-31FG1*	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	27,5	23,7	0,7	
2	50,8	SUC211-32	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	
		SUC211-32FG1*	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	34,0	25,5	1,0	
		SES211-32	100	21	32,5	48,4	20,7	76,2	10,5	8,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,0	2
		SUC210-32	90	24	51,6	-	-	-	19	10,0	6,5	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	27,5	23,7	0,7	
2 3/16	55,563	SUC211-35	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	7,0	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	34,0	25,5	1,1	2 3/16
		SUC211-35FG1*	100	25	55,6	-	-	-	22,2	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	34,0	25,5	1,0	
2 7/16	61,913	SUC212-39	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10,0	7,6	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-20	100	41,0	31,5	1,5	2 7/16
		SUC212-39FG1*	110	27	65,1	-	-	-	25,4	10,0	-	1	3/8-24UNF	3/16	18,7	-10	80	41,0	31,5	1,4	

* LUBSOLID®

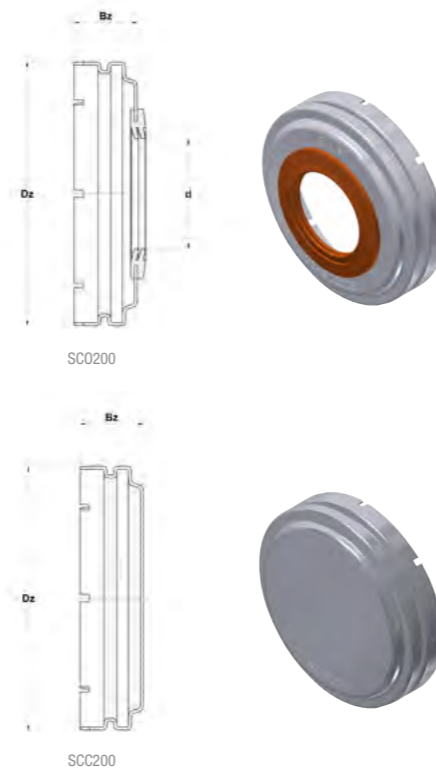
** * Largeur (douille hexagonale)

CAPOTS DE PROTECTION ET BOUCHONS DE PROTECTION

CAPOTS DE PROTECTION SCO / SCC

En combinaison avec des roulements inserts de type UC, SUC, ZUC, US, CS, LK et UK

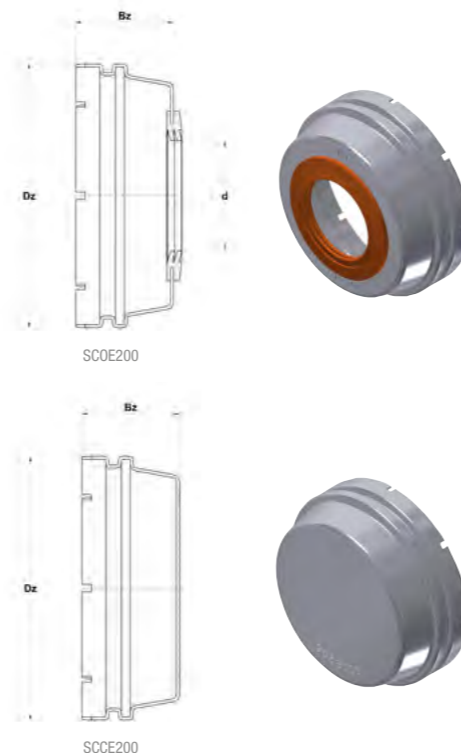
Version ouverte	Version fermée	d [mm]	Dz	Bz
SCO204-12	SCC204	12	46	14,3
SCO204-15	SCC204	15	46	14,3
SCO204-17	SCC204	17	46	14,3
SCO204-20	SCC204	20	54	14,3
SCO205-25	SCC205	25	60	15,4
SCO206-30	SCC206	30	70	16,9
SCO207-35	SCC207	35	80	18,7
SCO208-40	SCC208	40	88	22,9
SCO209-45	SCC209	45	95	22,9
SCO210-50	SCC210	50	100	25,8
SCO211-55	SCC211	55	110	25,1
SCO212-60	SCC212	60	120	30,4
SCO213-65	SCC213	65	132	29,4



CAPOTS DE PROTECTION SCOE / SCCE

En combinaison avec des roulements inserts de type EX, ES et SES

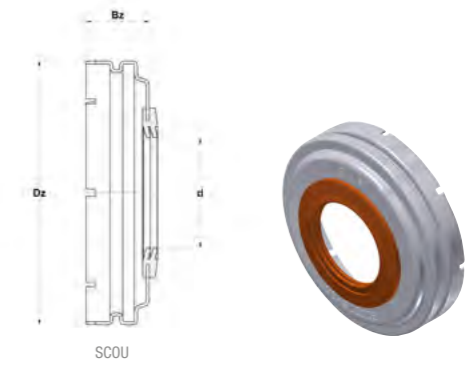
Version ouverte	Version fermée	d [mm]	Dz	Bz
SCOE201-12	SCCE203	12	46	21
SCOE202-15	SCCE203	15	46	21
SCOE203-17	SCCE203	17	46	21
SCOE204-20	SCCE204	20	54	23,5
SCOE205-25	SCCE205	25	60	24
SCOE206-30	SCCE206	30	70	26
SCOE207-35	SCCE207	35	80	28
SCOE208-40	SCCE208	40	88	29
SCOE209-45	SCCE209	45	95	30
SCOE210-50	SCCE210	50	100	33,5
SCOE211-55	SCCE211	55	110	38,5
SCOE212-60	SCCE212	60	120	41
SCOE213-65	SCCE213	65	132	44



CAPOTS DE PROTECTION SCOU

(DIAMÈTRE EN POUÇES)

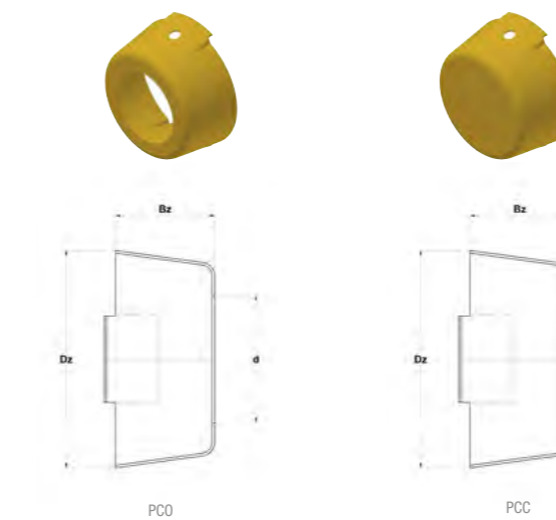
Version ouverte	d [mm]	Dz	Bz
SCOU201-08	1/2	46	21
SCOU202-10	5/8	46	21
SCOU203-11	11/16	46	21
SCOU204-12	3/4	54	23,5
SCOU205-14	7/8	60	24
SCOU205-15	15/16	60	24
SCOU205-16	1	60	24
SCOU206-18	1 1/8	70	26
SCOU206-19	1 3/16	70	26
SCOU206-20	1 1/4	70	26
SCOU207-20	1 1/4	80	28
SCOU207-21	1 5/16	80	28
SCOU207-22	1 3/8	80	28
SCOU207-23	1 7/16	80	28



Version ouverte	d [mm]	Dz	Bz
SCOU208-24	1 1/2	88	29
SCOU208-25	1 9/16	88	29
SCOU209-26	1 5/8	95	30
SCOU209-27	1 11/16	95	30
SCOU209-28	1 3/4	95	30
SCOU210-30	1 7/8	100	33,5
SCOU210-31	1 15/16	100	33,5
SCOU211-32	2	110	38,5
SCOU211-34	2 1/8	110	38,5
SCOU211-35	2 3/16	110	38,5
SCOU212-36	2 1/4	120	41
SCOU212-38	2 3/8	120	41
SCOU212-39	2 7/16	120	41
SCOU213-40	2 1/2	132	44

BOUCHONS DE PROTECTION PCO / PCC

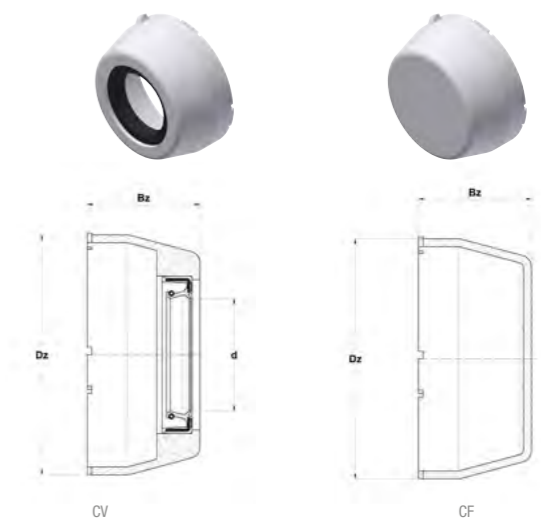
Bouchons de protection pour les corps de paliers en fonte, série Européenne



Version ouverte	Version fermée	d [mm]	Dz	Bz
PCO204	PCC204	20	43	23
PCO205	PCC205	25	49	23
PCO206	PCC206	30	58	27
PCO207	PCC207	35	68	29
PCO208	PCC208	40	76	31

BOUCHONS DE PROTECTION CV / CF

Bouchons de protection pour roulements inserts en thermoplastique



Version ouverte	Version fermée	d [mm]	Dz	Bz
CV204	CF204	20	50	23
CV205	CF205	25	55	25
CV206	CF206	30	64	30
CV207	CF207	35	75	32
CV208	CF208	40	84	37



PALIERS AUTO-ALIGNEURS

La qualité à portée

Le présent document est la propriété exclusive de NTN-SNR ROULEMENTS. Toute reproduction totale ou partielle de ce dernier sans l'autorisation préalable de NTN-SNR ROULEMENTS est strictement interdite. Une action en justice pourra être intentée à l'égard de toute personne violant les termes du présent paragraphe.

NTN-SNR ROULEMENTS ne sera en aucun cas tenue pour responsable de toute erreur ou omission susceptible de s'être glissée dans le présent document malgré l'attention portée lors de sa rédaction. En raison de notre politique de recherche et de développement continus, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis concernant la totalité ou une partie des produits et des spécifications cités dans le présent document.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 2021.

