



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:36:45 CEST

SCHAFFLER



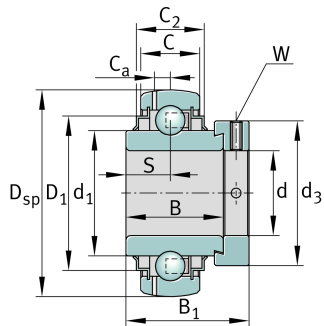
GE30-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-XL-KRR-B

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	30 mm	Alésage
D _{SP}	62 mm	Diamètre extérieur
B	36,5 mm	Largeur
C _{ur}	530 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	48,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	389 g	Poids



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:36:45 CEST

SCHAFFLER

Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	19,8 mm	Largeur totale joint
S	18,3 mm	Distance piste
d ₁	40,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	52 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	4,7 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats

Plage de température

T min	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T max	120 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f ₀	13,8	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

Caractéristiques

-  F_r Effort radial
-  F_a Effort axial uni directionnel
-  F_a Effort axial dans les 2 directions
-  L_h Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés
-  Erreur d'angle et désalignement statique