



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:42:50 CEST

SCHAFFLER



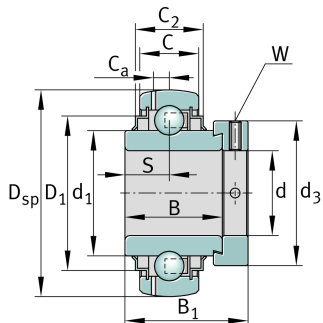
GNE70-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GNE..-KRR-B,
bague extérieure sphérique, fixation par
bague de blocage excentrée, étanchéité R
des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	70 mm	Alésage
D SP	150 mm	Diamètre extérieur
B	58 mm	Largeur
C ur	3.400 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	75,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	104.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	68.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	4,059 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:42:50 CEST

SCHAFFLER

Dimensions

C	37 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	41 mm	Largeur totale joint
S	26 mm	Distance piste
d ₁	92,2 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	127 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	12 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	102 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	6 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f ₀	13,2	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