



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:41:40 CEST

SCHAFFLER



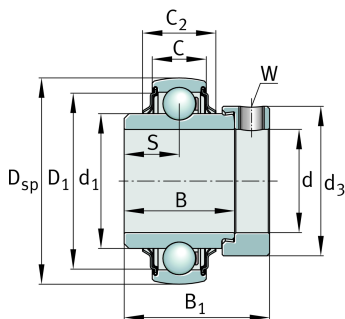
E30-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur E..-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	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	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,38 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:40 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
d ₃	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats

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