

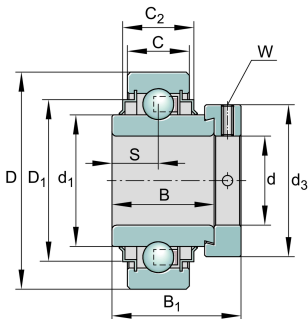
E30-XL-KRR

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs E...KRR, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
-------	-----	-----

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D	62 mm	Diamètre extérieur
B	36,5 mm	Largeur
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
C ur	530 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,4 kg	Poids

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

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Effort axial dans les 2 directions
-  Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés