

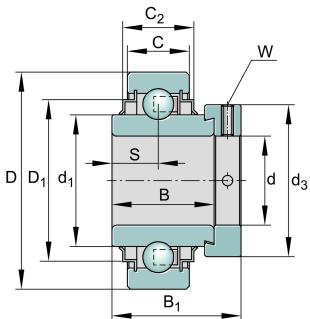
E20-XL-KRR

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	20 mm	Alésage
D	47 mm	Diamètre extérieur
B	34,1 mm	Largeur
B 1	43,7 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	12.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	345 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,2 kg	Poids

Dimensions





C	14 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	16,6 mm	Largeur totale joint
S	17,1 mm	Distance piste
d 1	27,6 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	37,4 mm	Diamètre extérieur joint
d 3	33 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats



facteurs de calcul

f ₀	13,1	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