



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:55:38 UTC

SCHAFFLER



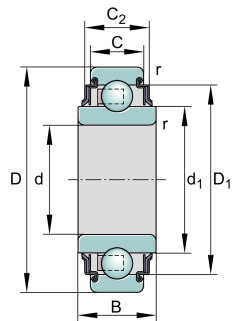
204-XL-KRR

Roulement à billes

Roulement auto-aligneur 2..-KRR, bague extérieure cylindrique, bague intérieure pour ajustement, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR

dimensions principale & données de performance

D	47 mm	Diamètre extérieur
B	17,7 mm	Largeur
C _r	13.600 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,11 kg	Poids

Dimensions

D ₁	38,7 mm	Diamètre extérieur joint
C	14 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	14 mm	Largeur totale joint
d ₁	28,4 mm	Rib diameter inner ring
r min	1 mm	Minimum chamfer dimension

Plage de température

T _{min}	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	100 °C	Température de fonctionnement max.



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:55:38 UTC

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀

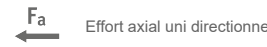
13,1

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