



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:10 CEST

SCHAFFLER



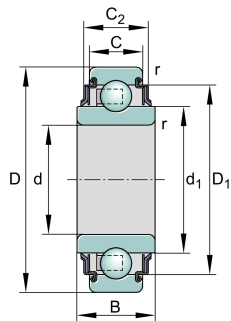
206-XL-KRR

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	62 mm	Diamètre extérieur
B	24 mm	Largeur
C r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,24 kg	Poids

Dimensions

D 1	52 mm	Diamètre extérieur joint
C	16 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	18,7 mm	Largeur totale joint
d 1	40,2 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	120 °C	Température de fonctionnement max.



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:10 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀ 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