



Afficher les détails du produit dans medias

10.11.2025, 02:49:58 UTC

SCHAFFLER



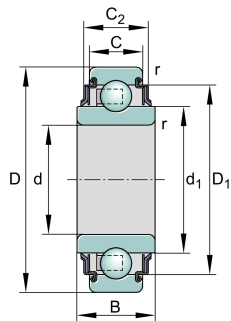
202-XL-KRR

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	35 mm	Diamètre extérieur
B	14,4 mm	Largeur
C r	8.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	3.700 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,05 kg	Poids

Dimensions

D 1	28,5 mm	Diamètre extérieur joint
C	11 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	11 mm	Largeur totale joint
d 1	21,5 mm	Rib diameter inner ring
r min	0,6 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, 02:49:58 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