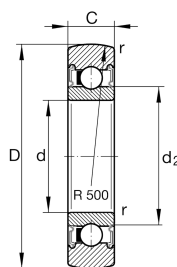


LR606-2RSR

Galet de roulement

Yoke type track rollers LR6..-2RS/2RSR, single row self-retaining ball bearings with particularly thick-walled outer ring, ball and cage assembly and an inner ring, axial guidance of outer ring is provided by the balls, lip seal on both sides, with axial sealing action/with radial sealing action

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	2RSR	Joint frottant des deux côtés
profile bague extérieure	R500	Diamètre extérieur sphérique (Standard)
dispositif de lubrification	Without	Without

dimensions principale & données de performance

D	19 mm	Diamètre extérieur
d	6 mm	Alésage
C	6 mm	Hauteur
C_{rw}	1.940 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0rw}	810 N	Charge stat. de base, radiale
C_{urw}	40,5 N	Limite à la fatigue, radiale
n_{DG}	22.000 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
$\approx m$	0,008 kg	Poids

Dimensions

d_2	8,7 mm	Diamètre rondelle de butée
r_{min}	0,3 mm	Dimension minimum de chanfrein
R	500 mm	Rayon bague extérieure profile externe



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 12:59:50 CEST

SCHAFFLER

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