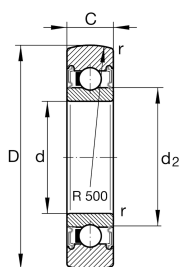
**LR608-2RSR**

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	24 mm	Diamètre extérieur
d	8 mm	Alésage
C	7 mm	Hauteur
C _{r w}	2.950 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0 r w}	1.280 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur w}	64 N	Limite à la fatigue, radiale
n _{D G}	19.000 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
≈m	0,016 kg	Poids

Dimensions

d ₂	10 mm	Diamètre rondèle de butée
r _{min}	0,3 mm	Dimension minimum de chanfrein
R	500 mm	Rayon bague extérieure profile externe



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