

**PWTR25-2RS-XL**

Galet de roulement

Yoke type track rollers PWTR..-2RS-XL, double row cylindrical roller bearings with particularly thick-walled outer ring, with a central rib, full complement cylindrical roller set and an inner ring, the outer ring is guided axially by the central rib and rolling elements, protected lip seal on both sides, X-life design

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	2RS	Joint frottant des deux côtés
profilé bague extérieure	IOP	Optimized INA-profilé
dispositif de lubrification	IR	Via inner ring

dimensions principale & données de performance







d	25 mm	Alésage
D	52 mm	Diamètre extérieur
B	25 mm	Largeur, bague intérieure
C_{rw}	25.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0rw}	33.500 N	Charge stat. de base, radiale
C_{urw}	4.200 N	Limite à la fatigue, radiale
n_{DG}	3.800 1/min	Vitesse pour une lubrification à la graisse
F_{0rper}	33.500 N	Charge radiale statique admissible
F_{rper}	21.800 N	Charge radial dynamique admissible sur bague extérieure
$\approx m$	0,273 kg	Poids



Dimensions

C	24 mm	Largeur, bague extérieure
d ₂	31 mm	Diamètre d'arrêt rondelle de butée
r _{min}	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
r _{1 min}	0,5 mm	Dimension minimum de chanfrein

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