SCHAEFFLER





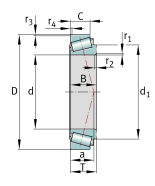
FAG

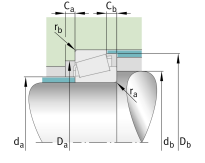
32913 🗹

Roulement à rouleaux coniques

Tapered roller bearings 329, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Information technique





Votre alternative produit actuelle

classe de tolérance	P6X	Classe 6X (ISO 492:2014)
traitement thermique	Norme	
Cage	Norme	Cage en tôle acier, guidée sur le rouleaux
design interne	Standard	
niveau de qualité	Norme	
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	65 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
В	17 mm	Largeur, bague intérieure
С	14 mm	Largeur, bague extérieure
Т	17 mm	Width, total
C _r	49.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	88.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	10.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	7.800 1/min	Vitesse limite
n _{9r}	4.000 1/min	Vitesse thermique de référence
≈m	0,322 kg	Poids



Cotes de montage

d a max	71 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d b min	71 mm	Diamètre minimum épaulement d'arbre
D a min	83 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
D a max	84 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
D _{b min}	86 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
C _{a min}	4 mm	Espace minimum axial
C _{b min}	3 mm	Minimum axial space
r a max	1 mm	Rayon maximum du filet de l'arbre
^r b max	1 mm	Rayon maximum du filet du logement

Dimensions

^r 1, 2 min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague intérieure face arrière
r 3, 4 min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague extérieure face arrière
а	17 mm	Distance sommet des cones de pression
d ₁	78,8 mm	Diamètre du bord de guidage de la bague intérieure

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

е	0,35	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Υ	1,7	Dynamic axial load factor
Υo	0,93	Facteur de sécurité statique

information additionnelle

T2BC065 Désignation comparable à ISO 10317 et ISO 355

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert