



Information technique



Votre alternative produit actuelle

variante de design	B	B
joint	Sans	Sans
Cage	TVP	Cage plastique
classe de tolérance	PN	Normal (PN)
stabilisation dimensionnelle	S0	Stabilisation dimensionnelle (150°)
condition de l'appairage (jeu axial / précharge)	UA	Jeu standard
lubrifiant	Sans	Sans

dimensions principale & données de performance

d	85 mm	Alésage
D	180 mm	Diamètre extérieur
B	41 mm	Width
C_r	167.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	138.000 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	8.300 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	4.900 1/min	Vitesse limite
n_{gr}	4.100 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	4,26 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	99 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a \max}$	166 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
$D_{b \max}$	173 mm	Diamètre maximum face loc. sur bague extérieure
$r_{a \max}$	2,5 mm	Rayon de gorge maximum
$r_{a1 \max}$	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
D_1	144,15 mm	Diamètre joint bague extérieure
d_1	122 mm	Diamètre joint bague intérieure
a	76,1 mm	Distance sommet des cones de pression
α	40 °	Contact angle






Plage de température

T_{\min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{\max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

A_{\min}	54 μm	Jeu axial par jeu min.
Tol (+)	12 μm	Tolérance pour le jeu axial ou la précharge par jeu

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert