

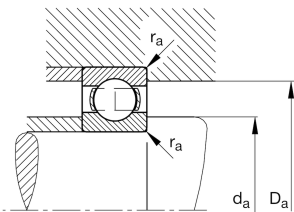
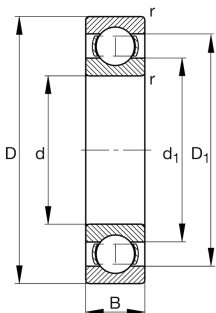
FAG

6330-M

Roulement à billes

Roulements à billes 63.-M, à une rangée,
cage massive en laiton

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	Sans	Sans
Cage	M	Cage massive en laiton, guidée sur les billes
classe de tolérance	PN	Normal (PN)
stabilisation dimensionnelle	S1	Stabilisation dimensionnelle (200°)
lubrifiant	Sans	Sans
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
type d'alésage	Z	Cylindrique

dimensions principale & données de performance

d	150 mm	Alésage
D	320 mm	Diamètre extérieur
B	65 mm	Width
C _r	300.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	290.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	13.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	3.600 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	3.000 1/min	Vitesse de base
≈m	26,5 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a\ min}$	167 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a\ max}$	303 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
$r_{a\ max}$	3 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

$r_{\ min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	266,2 mm	Diamètre d'épaulement bague extérieure
d_1	205,5 mm	Diamètre d'épaulement bague intérieure

Plage de température

$T_{\ min}$	-30 °C	Température de fonctionnement min.
$T_{\ max}$	200 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f_0	13,7	Facteur de calcul
-------	------	-------------------

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Effort axial dans les 2 directions
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert
-  Gros roulements