

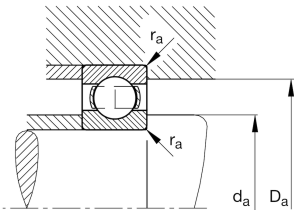
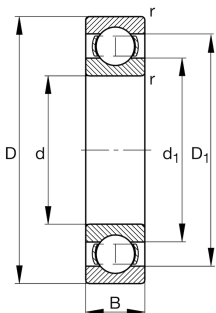
FAG

6038-M

Roulement à billes

Roulements à billes 60.-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
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	190 mm	Alésage
D	290 mm	Diamètre extérieur
B	46 mm	Largeur
C _r	216.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	220.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	9.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	3.850 1/min	vitesse limite
n _{gr}	3.100 1/min	Vitesse de base
≈m	11,3 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a\ min}$	200,2 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a\ max}$	279,8 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$r_{a\ max}$	2,1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

$r_{\ min}$	2,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
$D_{\ 1}$	260,25 mm	diamètre joint bague extérieure
$d_{\ 1}$	220,82 mm	Diamètre joint 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	15,6	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