



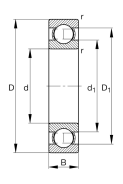
FAG

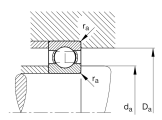
61972-M-C3 ☑

Roulement à billes

Roulements à billes 619..-M, à une rangée, cage massive en laiton

Information technique





Votre alternative produit actuelle

joint	Sans	Sans
Cage	М	Cage massive en laiton, guidée sur les billes
classe de tolérance	PN	Normal
stabilisation dimensionnelle	S1	Stabilisation dimensionnelle (200°)
lubrifiant	Sans	Sans
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
type d'alésage	Z	Cylindrique

dimensions principale & données de performance

d	360 mm	Alésage
D	480 mm	Diamètre extérieur
В	56 mm	Width
Cr	310.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	480.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	13.600 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	2.230 1/min	Vitesse limite
n _{9r}	1.520 1/min	Vitesse de base
≈m	28,3 kg	Poids



Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

d a min	372,4 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
D a max	467,6 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
^r a max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

^r min	3 mm	Minimum chamfer dimension
D 1	442,75 mm	Diamètre d'épaulement bague extérieure
d ₁	398 mm	Diamètre d'épaulement bague intérieure

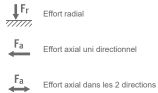
Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	200 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f ₀	16,5	Facteur de calcul

Caractéristiques





Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver



Gros roulements