



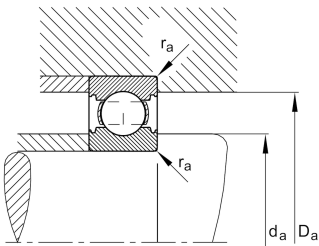
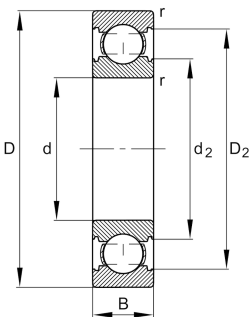
FAG

6006-C>V

Roulement à billes

Roulements à billes 60...-C, à une rangée, génération C, cage en tôle d'acier

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Version code	>V	Not marked on bearing
design interne modifié	C	GénérationC
joint	Sans	Sans
Cage	JN	Tôle d'acier
classe de tolérance	P6	Classe de précision P6
stabilisation dimensionnelle	SN	Stabilisé dimensionnellement jusqu'à 120°
lubrifiant	Sans	Sans
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
type d'alésage	Z	Cylindrique

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D	55 mm	Diamètre extérieur
B	13 mm	Width
C _r	14.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	8.300 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	20.100 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	13.800 1/min	Vitesse de base
≈m	0,108 kg	Poids



Cotes de montage

d a min	34,6 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
D a max	50,4 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r min	1 mm	Minimum chamfer dimension
D 1	48 mm	Diamètre d'épaulement bague extérieure
D 2	50,22 mm	Gorge alésage bague extérieure
d 1	38 mm	Diamètre d'épaulement bague intérieure
d 2	36,67 mm	Diamètre rondèle de butée







Plage de température

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

facteurs de calcul

f 0	14,8	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