

**FAG****16028-C3** [🔗](#)

Roulement à billes

Roulements à billes 160, à une rangée, cage en tôle d'acier

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	Sans	Sans
Cage	JN	Tôle d'acier
classe de tolérance	PN	Normal (PN)
stabilisation dimensionnelle	S0	Stabilisation dimensionnelle (150°)
lubrifiant	Sans	Sans
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
type d'alésage	Z	Cylindrique

dimensions principale & données de performance

d	140 mm	Alésage
D	210 mm	Diamètre extérieur
B	22 mm	Width
C _r	86.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	87.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	3.850 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	4.400 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	3.200 1/min	Vitesse de base
m	2,55 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	146 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a \max}$	204 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
$r_{a \max}$	1 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	186,72 mm	Diamètre d'épaulement bague extérieure
d_1	164,72 mm	Diamètre d'épaulement bague intérieure







Plage de température

T_{\min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{\max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f_0	16,5	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