

**FAG****6319-C3** [🔗](#)

Roulement à billes

Roulements à billes 63, 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	95 mm	Alésage
D	200 mm	Diamètre extérieur
B	45 mm	Width
C _r	154.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	113.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	6.600 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	4.600 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	4.950 1/min	Vitesse de base
m	6,039 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	109 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$D_{a \max}$	186 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	166,88 mm	Diamètre d'épaulement bague extérieure
d_1	129,08 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	13,8	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