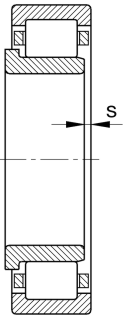
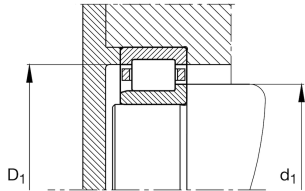
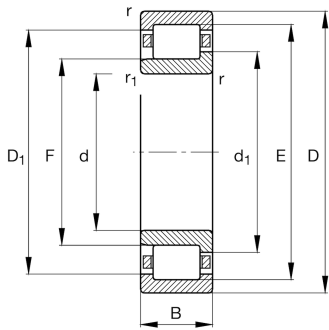


**FAG****NJ332-E-M1-C3**

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-M1, avec cage, à une rangée, palier support, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, forme NJ

Information technique

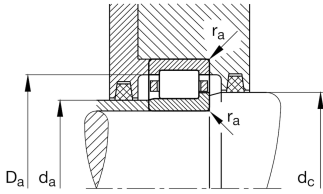


Votre alternative produit actuelle

Design	E	Conception avec capacité de charge augmentée
Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
jeu radial	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
classe de tolérance	PN	Normal
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	160 mm	Alésage
D	340 mm	Diamètre extérieur
B	68 mm	Largeur
C_r	860.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	1.060.000 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	130.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	3.000 1/min	vitesse limite
n_{gr}	1.770 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	31,44 kg	Poids



Cotes de montage

$d_{a \min}$	177 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
$d_{a \max}$	200 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
$D_{a \max}$	323 mm	diamètre maximum épaulement du logement
$d_{c \min}$	228 mm	Épaulement d'arbre minimum
$r_{a \max}$	3 mm	Rayon de gorge maximum

Dimensions

r_{\min}	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
$r_{1 \min}$	4 mm	Dimension minimum de chanfrein
s	5,6 mm	Déplacement axial
E	300 mm	Diamètre de piste bague extérieure
F	204 mm	Diamètre de piste bague intérieure
$D_{1 \min}$	286 mm	Diamètre minimum de bord bague extérieure
d_1	221,6 mm	Diamètre de bord maximum bague intérieure

Plage de température

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

information additionnelle

HJ332-E

Rondèle en L



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert



Gros roulements