



FAG

N318-E-XL-M1 □

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N3.-E-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N3

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Cage	M1	Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux
classe de tolérance	PN	Normal
identificateur de modification	E	Increased Capacity Design
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	90 mm	Alésage
D	190 mm	Diamètre extérieur
В	43 mm	Largeur
C _r	370.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	350.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	60.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G Grease	5.400 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n G Oil	6.300 1/min	Vitesse limite pour lubrification à l'huile
≈m	6 kg	Poids

Cotes de montage

d _a	104 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D _a	176 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a1 max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum



Dimensions

^r 1 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
s 1	1,3 mm	Déplacement axial
Е	169,5 mm	Diamètre de piste bague extérieure

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Duvert