



FAG

N208-E-XL-M1 ☑

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques N2.-E-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 0 bords à la bague extérieure (lisse), 2 bords à la bague intérieure, forme N2

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	40 mm	Alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
В	18 mm	Largeur
C _r	63.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	53.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	8.400 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G Grease	14.200 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
≈m	0,421 kg	Poids

Cotes de montage

d _a	47 mm	diamètre minimum épaulement arbre
D _a	73 mm	diamètre maximum épaulement du logement



Dimensions

Е 71,5 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

