

FAG-roulements à rouleaux cylindriques

NJ307-E-TVP2, DIN5412

N° de commande	00922088
Nom du fabricant	INA FAG
Quantité d'emballage	1
Unité d'emballage	pièce



Caractéristiques techniques

larg. ext. (B)	21 mm
série	NJ3..
Alésage	zylindrisch
diamètre extérieur (D)	80 mm
Type de joint d'étanchéité	ouvert
Unité de mesure	Métrique
Diamètre du raccord fileté	DIN 5412-1
diamètre intérieur (d)	35 mm
diamètre intérieur 2 (d2)	46,2 mm



Information supplémentaire

ZYLINDERROLLENLAGER BAUREIHE NJ3...-E-TVP2,

Hauptabmessungen nach DIN 5412-1, Stützlager, zerlegbar, mit Käfig

- Einreihig
- Beidseitig offen
- Bohrung: zylindrisch
- Mantelfläche: zylindrisch
- Maßeinheit: metrisch
- E - verstärkte Ausführung
- TVP2 - Kunststoffkäfig
- Betriebstemperaturen: -30°C bis +120°C

Zylinderrollenlager NJ sind Stützlager und nehmen neben hohen radialen Kräften auch axiale Kräfte in einer Richtung auf und können damit Wellen in einer Richtung axial führen. In der anderen Richtung wirken sie als Loslager. Der Außenring hat zwei Borde, der Innenring hat einen Bord.

Einreihige Zylinderrollenlager mit Käfig sind nicht be fettet. Sie müssen mit Öl oder Fett geschmiert werden.

À trouver dans le catalogue à la page
pièces normalisées et DIN 248

