

FAG-roulements à rotule sur billes

2205-K-2RS-TVH-C3,DIN630

N° de commande	00921835
Nom du fabricant	INA FAG
Quantité d'emballage	1
Unité d'emballage	pièce



Caractéristiques techniques

larg. ext. (B)	18 mm
Forme de construction	C3
série	22..-K
Alésage	konisch
diamètre extérieur (D)	52 mm
Type de joint d'étanchéité	étanchéité des deux côtés
Unité de mesure	Métrique
Diamètre du raccord fileté	DIN 630
diamètre intérieur (d)	25 mm



Information supplémentaire

PENDELKUGELLAGER BAUREIHE 22..-K-2RS-TVH-C3,

Hauptabmessungen nach DIN 630

- Zweireihig
- Beidseitig abgedichtet
- Radiale Lagerluft (C3)
- Bohrung: konisch (K)
- Maßeinheit: metrisch
- TVH - Käfig aus glasfaserverstärktem Polyamid PA66
- Betriebstemperaturen: -30°C bis +120°C

Nehmen zusätzlich zu den radialen Kräften auch axiale Kräfte in beiden Richtungen auf.

Beidseitig abgedichtete Pendelkugellager sind befettet und im Allgemeinen wartungsfrei.

À trouver dans le catalogue à la page

pièces normalisées et DIN 240

