

# Pendelkugellager

2205 K 2RS TVH C3

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00921835</b>
<b>Herstellername</b>	INA FAG
<b>Verpackungsmenge</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	Stück



## Technische Merkmale

<b>Breite (B)</b>	18 mm
<b>Bauform</b>	C3
<b>Baureihe</b>	22..-K
<b>Bohrung</b>	konisch
<b>Außendurchmesser (D)</b>	52 mm
<b>Dichtungsart</b>	beidseitig abgedichtet
<b>Maßeinheit</b>	metrisch
<b>Normbezeichnung</b>	DIN 630
<b>Innendurchmesser (d)</b>	25 mm



## Zusatzinformation

### 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 befüllt und im Allgemeinen wartungsfrei.

### Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 240

