

# Pendelkugellager

1207 K TVH C3

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>00921773</b>
<b>Herstellername</b>	INA FAG
<b>Verpackungsmenge</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	Stück



## Technische Merkmale

<b>Breite (B)</b>	17 mm
<b>Bauform</b>	C3
<b>Baureihe</b>	12..
<b>Bohrung</b>	konisch
<b>Außendurchmesser (D)</b>	72 mm
<b>Dichtungsart</b>	offen
<b>Maßeinheit</b>	metrisch
<b>Normbezeichnung</b>	DIN 630
<b>Innendurchmesser (d)</b>	35 mm



## Zusatzinformation

### PENDELKUGELLAGER BAUREIHE 12..-K-TVH-C3, Hauptabmessungen nach DIN 630

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

Offene Pendelkugellager sind nicht be fettet. Sie können von den Stirnseiten aus mit Öl oder Fett geschmiert werden.

### Zu finden im Katalog auf Seite

DIN- und Normteile 238

