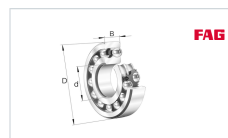
16.06.2021, 18:27:51 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



# ★ 1214-K-TVH-C3

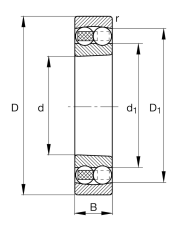
# Pendelkugellager

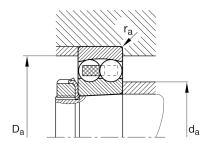
Schaeffler Material-Nummer: 0389030240030

★ Vorzugsprodukt

Pendelkugellager 12..-K-TVH, kegelige Bohrung Kegel 1:12, Kunststoffkäfig

### Technische Informationen





### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.
	1,24 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	70 mm	Bohrungsdurchmesser
D	125 mm	Außendurchmesser
В	24 mm	Breite
r <sub>min</sub>	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
C <sub>r</sub>	35.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	13.800 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	880 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	6.200 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>ϑr</sub>	5.900 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

D <sub>1</sub>	106,1 mm	Borddurchmesser des Außenrings
d <sub>1</sub>	87,2 mm	Borddurchmesser des Innenringes

#### Anschlußmaße

d <sub>a min</sub>	79 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	86 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	116 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d <sub>b min</sub>	75 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
B <sub>a min</sub>	5 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius

16.06.2021, 18:27:51 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

# Berechnungsfaktoren

е	0,19	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
	H214	Spannhülse
Y <sub>1</sub>	3,37	Dynamischer Axiallastfaktor
Y <sub>2</sub>	5,22	Dynamischer Axiallastfaktor
Υn	3,53	Statischer Axiallastfaktor