



FAG

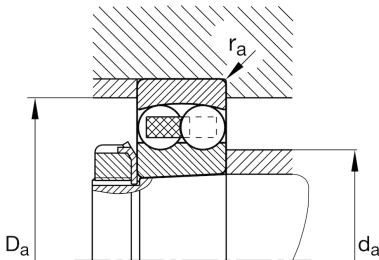
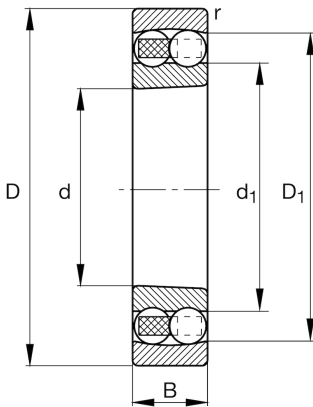
## ★ 1214-K-TVH-C3

## Pendelkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0389030240030Pendelkugellager 12..-K-TVH, kegelige  
Bohrung Kegel 1:12, Kunststoffkäfig

★ Vorzugsprodukt

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	120 °C	Betriebstemperatur max.
	1,24 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	70 mm	Bohrungsdurchmesser
D	125 mm	Außendurchmesser
B	24 mm	Breite
$r_{min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$C_r$	35.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	13.800 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	880 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	6.200 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	5.900 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$D_1$	106,1 mm	Borndurchmesser des Außenrings
$d_1$	87,2 mm	Borndurchmesser des Innenringes

## Anschlußmaße

$d_{a min}$	79 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{a max}$	86 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	116 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{b min}$	75 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
$B_{a min}$	5 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
$r_{a max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius

**Berechnungsfaktoren**

e	0,19	Grenzwert für $F_a/F_r$ für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
	H214	Spannhülse
$Y_1$	3,37	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_2$	5,22	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_0$	3,53	Statischer Axiallastfaktor