

FAG

★ 33206

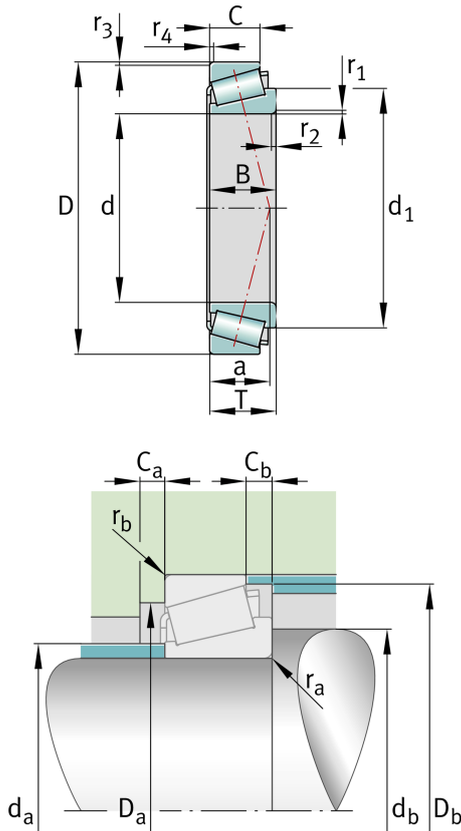
Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167139740000

★ Vorzugsprodukt

Kegelrollenlager 332, Hauptabmessungen
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,
angestellt oder paarweise

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,342 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	62 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite des Innenringes
C	19,5 mm	Breite des Außenringes
T	25 mm	Breite des Lagers
C_r	65.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	77.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	9.600 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	11.800 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	7.100 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	1 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	1 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	16 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	46,1 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	36 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	36 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	53 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	56 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	59 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	5 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	5,5 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T2DE030	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,34	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	1,76	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,97	Statischer Axiallastfaktor