

FAG

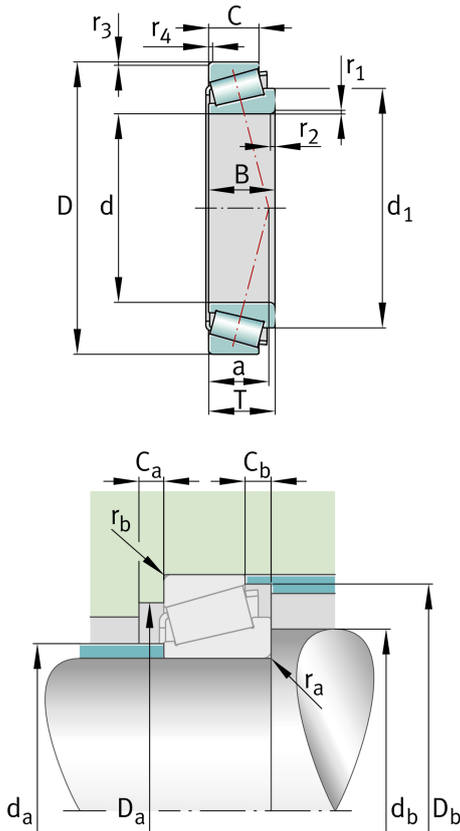
★ 33213

Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167141130000Kegelrollenlager 332, Hauptabmessungen
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,
angestellt oder paarweise

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	2,005 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	65 mm	Bohrungsdurchmesser
D	120 mm	Außendurchmesser
B	41 mm	Breite des Innenringes
C	32 mm	Breite des Außenringes
T	41 mm	Breite des Lagers
C_r	203.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	285.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	36.500 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	5.700 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	3.750 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	2 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	30 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	93,1 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	74 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	74 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	102 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	111 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	115 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	6 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	9 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	2 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T3EE065	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,39	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	1,54	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,85	Statischer Axiallastfaktor