

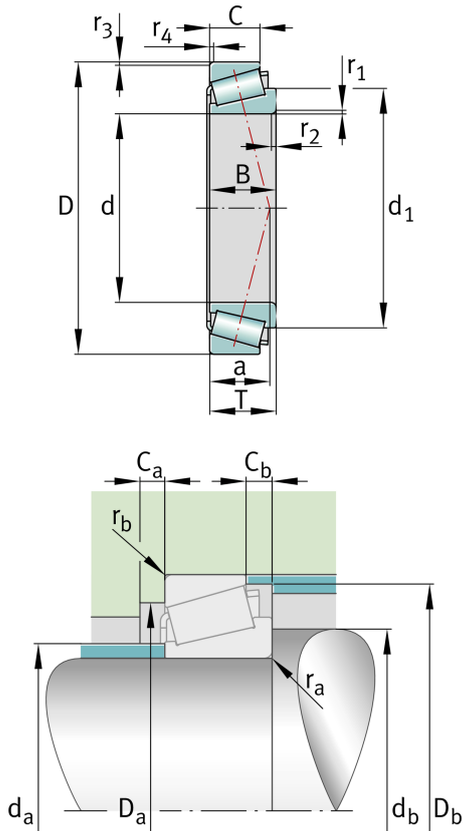
FAG★ **31324-X**

Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167114160000Kegelrollenlager 313, Hauptabmessungen
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,
angestellt oder paarweise

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	15,43 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	120 mm	Bohrungsdurchmesser
D	260 mm	Außendurchmesser
B	62 mm	Breite des Innenringes
C	42 mm	Breite des Außenringes
T	68 mm	Breite des Lagers
C_r	540.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	700.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	84.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	2.600 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	2.020 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	82 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	192 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	145 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	134 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	203 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	246 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	244 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	9 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	26 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	4 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T7GB120	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,83	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	0,73	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,4	Statischer Axiallastfaktor