



FAG

★ 31310-A

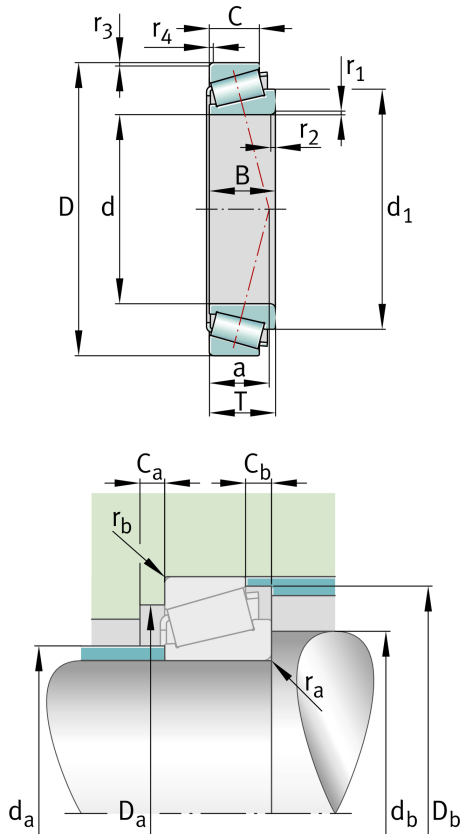
Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167111570000

★ Vorzugsprodukt

Kegelrollenlager 313, 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.
	1,209 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	110 mm	Außendurchmesser
B	27 mm	Breite des Innenringes
C	19 mm	Breite des Außenringes
T	29,25 mm	Breite des Lagers
C_r	111.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	125.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	15.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	6.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	4.300 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	2,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	2 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	35 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	81,4 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	62 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	60 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	87 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	100 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	104 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	4 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	10 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	2 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T7FB050	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