

FAG

★ 30204-A

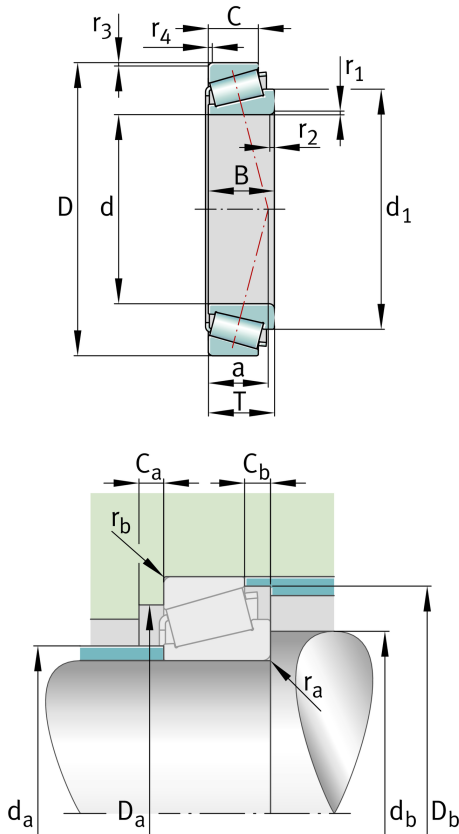
Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167104440000

★ Vorzugsprodukt

Kegelrollenlager 302, 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.
	0,13 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	20 mm	Bohrungsdurchmesser
D	47 mm	Außendurchmesser
B	14 mm	Breite des Innenringes
C	12 mm	Breite des Außenringes
T	15,25 mm	Breite des Lagers
C_r	27.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	27.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	2.950 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	16.800 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	10.200 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	12 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	34,5 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	27 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	26 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	40 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	41 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	43 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	2 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	3 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T2DB020	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,35	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	1,74	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,96	Statischer Axiallastfaktor