



FAG

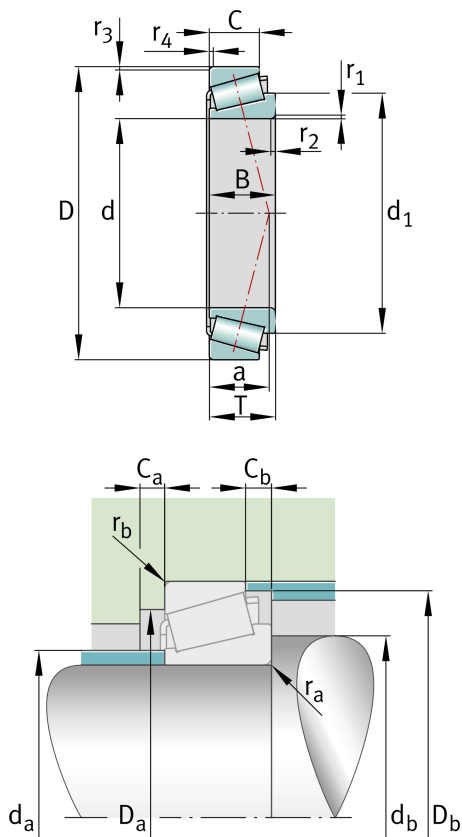
30210-XL

Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0825003800000Kegelrollenlager 302, Hauptabmessungen
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,
angestellt oder paarweise

X-life

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,56 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	90 mm	Außendurchmesser
B	20 mm	Breite des Innenringes
C	17 mm	Breite des Außenringes
T	21,75 mm	Breite des Lagers
C_r	94.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	97.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	15.100 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	9.000 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	5.000 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	1,5 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	20 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	69,6 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	58 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	57 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	79 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	83 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	85 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	3 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	4,5 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T3DB050	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,42	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	1,43	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,79	Statischer Axiallastfaktor