

FAG

★ 33030-XL

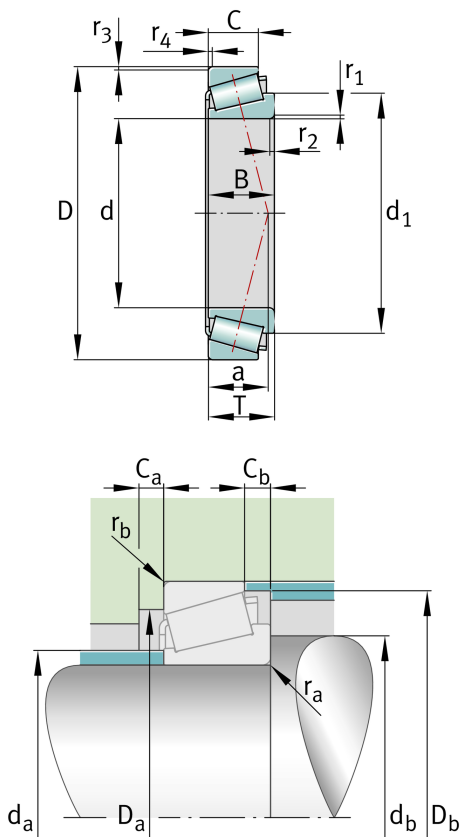
Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0845605090000Kegelrollenlager 330, Hauptabmessungen
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,
angestellt oder paarweise

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	8,245 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	225 mm	Außendurchmesser
B	59 mm	Breite des Innenringes
C	46 mm	Breite des Außenringes
T	59 mm	Breite des Lagers
C_r	550.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	890.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	127.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3.150 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.910 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	2,5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	48 mm	Abstand Druckkegelspitze
d_1	189,5 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a \max}$	164 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	162 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	200 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	213 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	217 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	8 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	13 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Berechnungsfaktoren

	T2EE150	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
e	0,36	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y	1,64	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	0,9	Statischer Axiallastfaktor