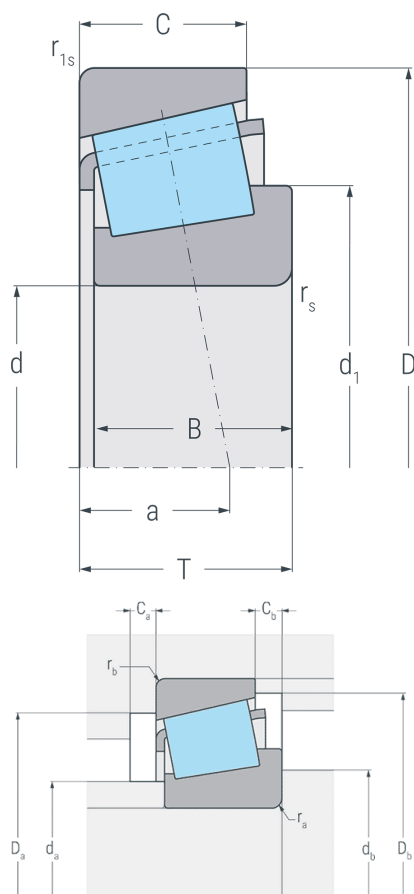


33010

Kegelrollenlager, einreihig, zerlegbar, angestellt oder paarweise, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite Innenring
C	(mm)	19	Breite Außenring
T	(mm)	24	Gesamtbreite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	17	Stützweite
d₁	(mm)	66	Borddurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	72	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	111	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	13.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	0.466	Gewicht
-----------	-------	---------

33010

Kegelrollenlager, einreihig, zerlegbar, angestellt oder paarweise, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Anschlussmaße

$d_{a \max}$	(mm)	56	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	(mm)	56	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	(mm)	74	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	(mm)	76	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	(mm)	4	minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	(mm)	5	minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
$r_{b \max}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Berechnungsfaktoren

e	0.32	Grenzwert für F_a / F_r
Y	1.9	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y_0	1	statischer Axiallastfaktor