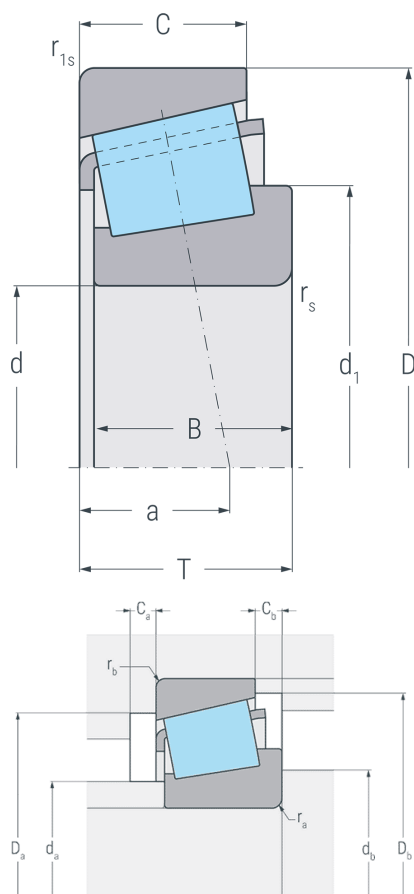


30306

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



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
B	(mm)	19	Breite Innenring
C	(mm)	16	Breite Außenring
T	(mm)	21	Gesamtbreite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	15	Stützweite
d₁	(mm)	49	Borddurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	59.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	60.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	7000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	0.444	Gewicht
-----------	-------	---------

30306

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

Anschlussmaße

$d_{a \max}$	(mm)	40	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	(mm)	62	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	(mm)	66	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	(mm)	3	minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	(mm)	4.5	minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
$r_{b \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Berechnungsfaktoren

e	0.3	Grenzwert für F_a / F_r
Y	1.9	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y_0	1	statischer Axiallastfaktor