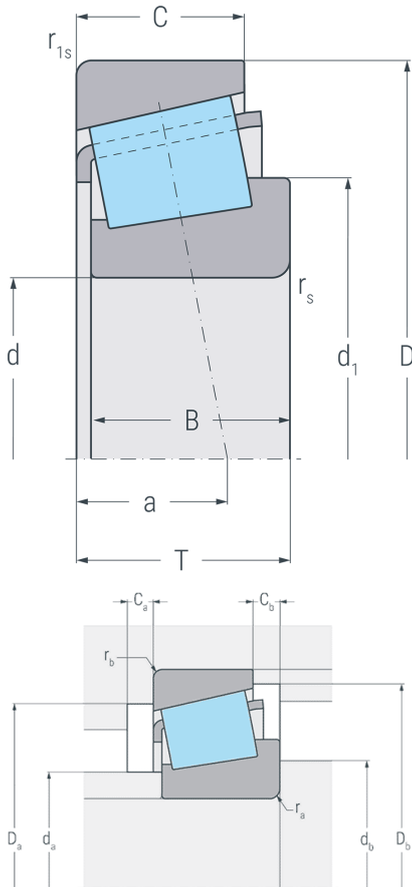


31312

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	31	Breite Innenring
C	(mm)	22	Breite Außenring
T	(mm)	33	Gesamtbreite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.5	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	41	Stützweite
d₁	(mm)	96	Borrdurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	141	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	163	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	19.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		1.89	Gewicht
-----------	--	------	---------

31312

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

Anschlussmaße

$d_{a \max}$	(mm)	73	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	(mm)	103	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	(mm)	118	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	(mm)	123	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	(mm)	5	minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	(mm)	11.5	minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
$r_{b \max}$	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Berechnungsfaktoren

e		0.83	Grenzwert für F_a / F_r
Y		0.7	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y_0		0.4	statischer Axiallastfaktor