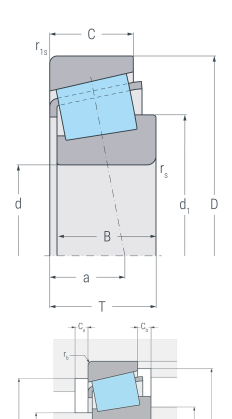


30213

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite Innenring
С	(mm)	20	Breite Außenring
т	(mm)	25	Gesamtbreite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	23	Stützweite
d_1	(mm)	90	Borddurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C _r	(kN)	116	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	139	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	16.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	5600	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

1.24 Gewicht



30213

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

Anschlussmaße

d _{a max}	(mm)	77	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$\mathbf{d}_{b\;min}$	(mm)	74	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a min}	(mm)	106	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	113	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
C _{a min}	(mm)	4	minimaler axialer Freiraum
C _{b min}	(mm)	4.5	minimaler axialer Freiraum
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Berechnungsfaktoren

е	0.4	Grenzwert für F _a / F _r
Υ	1.5	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y ₀	0.8	statischer Axiallastfaktor