

32013

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite Innenring
C	(mm)	17	Breite Außenring
T	(mm)	23	Gesamtbreite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
a	(mm)	23	Stützweite
d₁	(mm)	85	Borrdurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	79.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	122	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	15.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.618	Gewicht
-----------	--	-------	---------

32013

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

Anschlussmaße

$d_{a \max}$	(mm)	72	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	(mm)	90	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	(mm)	93	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	(mm)	97	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	(mm)	4	minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	(mm)	5.5	minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
$r_{b \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Berechnungsfaktoren

e		0.46	Grenzwert für F_a / F_r
Y		1.3	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y_0		0.7	statischer Axiallastfaktor