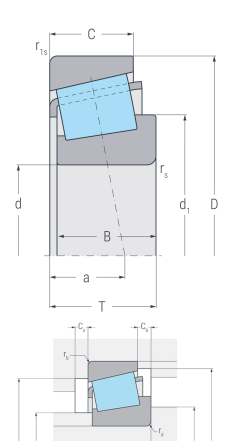


## 32310

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



#### **Abmessungen**

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	40	Breite Innenring
С	(mm)	33	Breite Außenring
т	(mm)	42	Gesamtbreite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.5	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
а	(mm)	29	Stützweite
$d_1$	(mm)	78	Borddurchmesser Innenring

#### Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{r}$	(kN)	181	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	233	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	29.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6200	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Bezugsdrehzahl

#### **Gewicht**

1.88 Gewicht
--------------



# 32310

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

Ansc	hluss	maße
Allst	IIIUSS	mane

d <sub>a max</sub>	(mm)	62	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$\mathbf{d}_{b\;min}$	(mm)	60	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a min</sub>	(mm)	90	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	100	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>b min</sub>	(mm)	102	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
C <sub>a min</sub>	(mm)	5	minimaler axialer Freiraum
C <sub>b min</sub>	(mm)	9	minimaler axialer Freiraum
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

### Berechnungsfaktoren

е	0.35	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
Y	1.7	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y <sub>0</sub>	1	statischer Axiallastfaktor