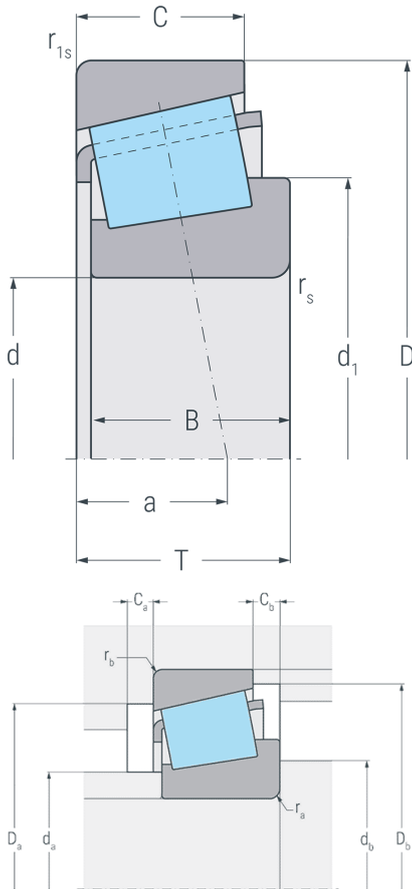


# 33012

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	95	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	27	Breite Innenring
<b>C</b>	(mm)	21	Breite Außenring
<b>T</b>	(mm)	27	Gesamtbreite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>a</b>	(mm)	20	Stützweite
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	79	Borrdurchmesser Innenring

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	92.5	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	144	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	18.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6600	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4600	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		0.711	Gewicht
-----------	--	-------	---------

# 33012

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

## Anschlussmaße

$d_{a \max}$	(mm)	67	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	(mm)	67	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	(mm)	85	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	(mm)	88	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	(mm)	90	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	(mm)	5	minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	(mm)	6	minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
$r_{b \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Berechnungsfaktoren

$e$		0.33	Grenzwert für $F_a / F_r$
$Y$		1.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
$Y_0$		1	statischer Axiallastfaktor