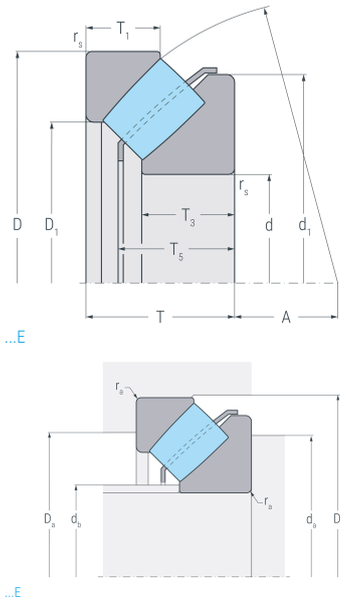


# 29317E

Axial-Pendelrollenlager, einreihig, zerlegbar, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	150	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	39	Gesamtbreite
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	109.5	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	138.5	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>T<sub>1</sub></b>	(mm)	20	Breite Gehäusescheibe
<b>T<sub>3</sub></b>	(mm)	24.5	Breite Wellenscheibe
<b>T<sub>5</sub></b>	(mm)	34.5	Breite Wellenscheibe mit Käfig
<b>A</b>	(mm)	50	Mittelpunktabstand
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	120	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	129	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	153	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>d<sub>b max</sub></b>	(mm)	92	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		2.68	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 29317E

Axial-Pendelrollenlager, einreihig, zerlegbar, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus  
Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	420	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	1100	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	144	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2200	Bezugsdrehzahl