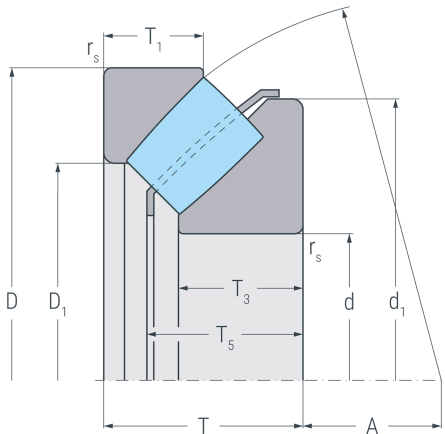
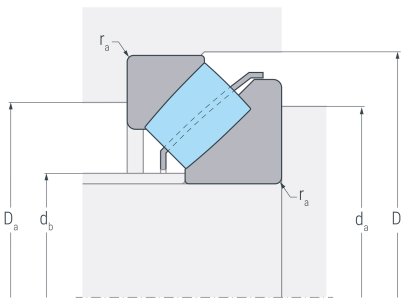


# 29422E

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



...E



...E

## Abmessungen

<b>d</b>	110 mm	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	230 mm	Außendurchmesser
<b>T</b>	73 mm	Gesamtbreite
<b>D<sub>1</sub></b>	155.5 mm	Borndurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	202 mm	Borndurchmesser Wellenscheibe
<b>T<sub>1</sub></b>	35 mm	Breite Gehäusescheibe
<b>T<sub>3</sub></b>	47 mm	Breite Wellenscheibe
<b>T<sub>5</sub></b>	64.5 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
<b>A</b>	69 mm	Mittelpunktabstand
<b>r<sub>s min</sub></b>	3 mm	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	165 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	192 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	234 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>d<sub>b max</sub></b>	121 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
<b>r<sub>a max</sub></b>	2.5 mm	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>m</b>	12.7 kg	Gewicht
----------	---------	---------



# 29422E

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	1250 kN	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	3100 kN	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	342 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	3000 min <sup>-1</sup>	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	1600 min <sup>-1</sup>	Bezugsdrehzahl