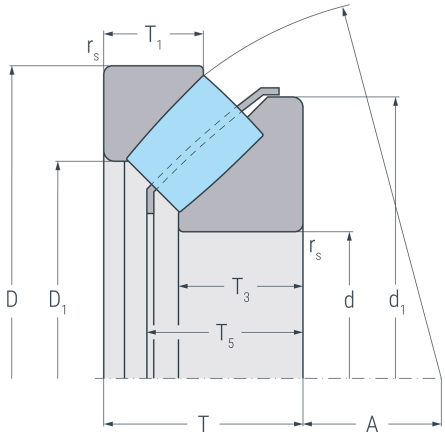
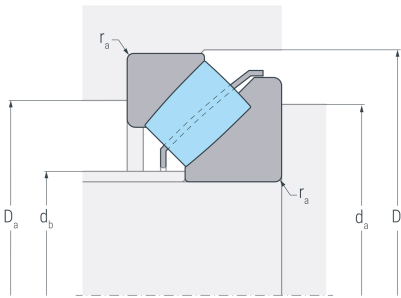


# 29413E

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



...E



...E

## Abmessungen

<b>d</b>	65 mm	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	140 mm	Außendurchmesser
<b>T</b>	45 mm	Gesamtbreite
<b>D<sub>1</sub></b>	91.5 mm	Borndurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	125 mm	Borndurchmesser Wellenscheibe
<b>T<sub>1</sub></b>	22 mm	Breite Gehäusescheibe
<b>T<sub>3</sub></b>	29.5 mm	Breite Wellenscheibe
<b>T<sub>5</sub></b>	40.5 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
<b>A</b>	42 mm	Mittelpunktabstand
<b>r<sub>s min</sub></b>	2 mm	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	100 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	115 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	143 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>d<sub>b max</sub></b>	72 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
<b>r<sub>a max</sub></b>	2 mm	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>m</b>	3.08 kg	Gewicht
----------	---------	---------



# 29413E

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	490 kN	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	1150 kN	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	135 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	5300 min <sup>-1</sup>	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	2500 min <sup>-1</sup>	Bezugsdrehzahl