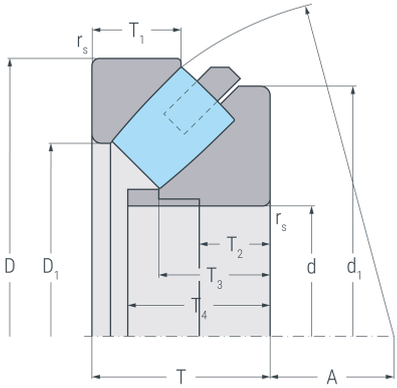
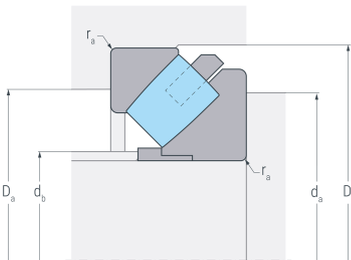


# 29492E.MB

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



...E.MB



...E.MB

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	800	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	206	Gesamtbreite
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	605	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	730	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>T<sub>1</sub></b>	(mm)	100	Breite Gehäusescheibe
<b>T<sub>2</sub></b>	(mm)	74	Breite Wellenscheibenabsatz
<b>T<sub>3</sub></b>	(mm)	128	Breite Wellenscheibe
<b>T<sub>4</sub></b>	(mm)	144	Breite Wellenscheibe mit Bordring
<b>A</b>	(mm)	272	Mittelpunktabstand
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	9.5	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	615	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	704	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	815	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>d<sub>b max</sub></b>	(mm)	502	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	8	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		405	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# 29492E.MB

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	7700	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	30850	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	1590	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	600	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	380	Bezugsdrehzahl