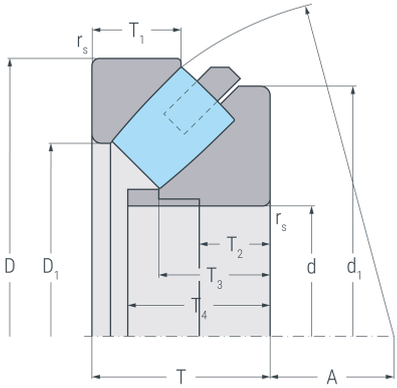
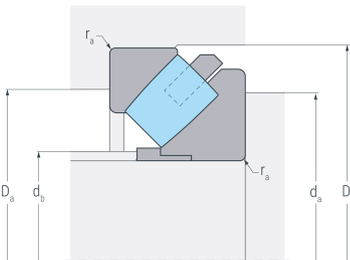


# 29276E.MB

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



...E.MB



...E.MB

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	380	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	520	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	85	Gesamtbreite
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	440	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	490	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>T<sub>1</sub></b>	(mm)	42	Breite Gehäusescheibe
<b>T<sub>2</sub></b>	(mm)	31	Breite Wellenscheibenabsatz
<b>T<sub>3</sub></b>	(mm)	53	Breite Wellenscheibe
<b>T<sub>4</sub></b>	(mm)	81	Breite Wellenscheibe mit Bordring
<b>A</b>	(mm)	202	Mittelpunktabstand
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	440	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	480	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	530	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>d<sub>b max</sub></b>	(mm)	395	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		48.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 29276E.MB

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	2050	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	9620	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	490	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1100	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	650	Bezugsdrehzahl