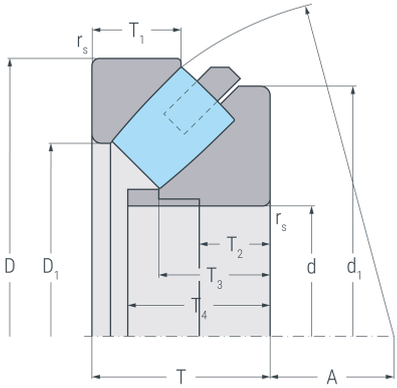
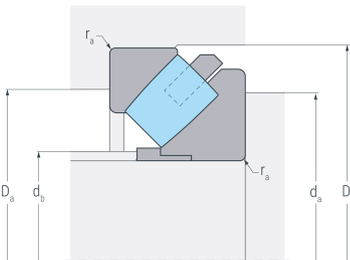


29288E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	440	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	600	Außendurchmesser
T	(mm)	95	Gesamtbreite
D₁	(mm)	506	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	570	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	49	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	34	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	61	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	91	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	235	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	510	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	554	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	610	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	458	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		73.8	Gewicht
-----------	--	------	---------



29288E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	2620	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	13200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	655	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	550	Bezugsdrehzahl