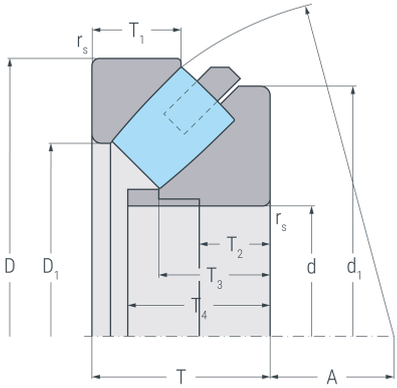
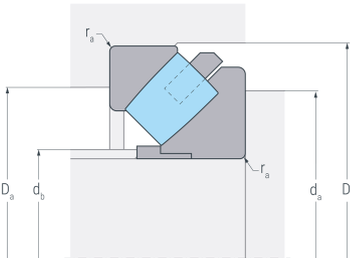


29380E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	400	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	620	Außendurchmesser
T	(mm)	132	Gesamtbreite
D₁	(mm)	493	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	575	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	64	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	48	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	83	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	94	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	225	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	500	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	557	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	634	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	424	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		136	Gewicht
-----------	--	-----	---------



29380E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	3980	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	16400	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	865	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	850	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	500	Bezugsdrehzahl