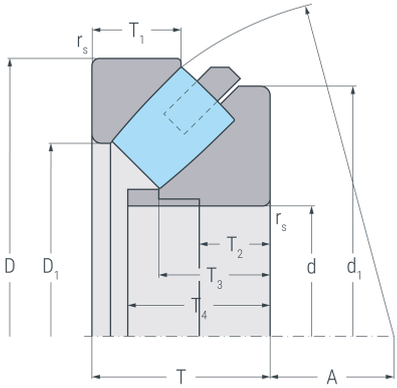
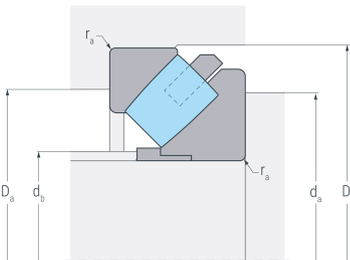


29396E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	480	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	730	Außendurchmesser
T	(mm)	150	Gesamtbreite
D₁	(mm)	587	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	675	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	72	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	54	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	94	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	107	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	270	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	593	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	660	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	746	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	507	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		206	Gewicht
-----------	--	-----	---------



29396E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	5170	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	22200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	1130	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	400	Bezugsdrehzahl