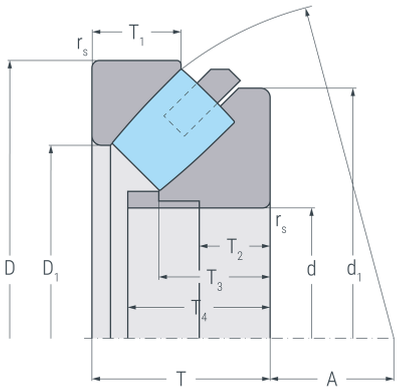
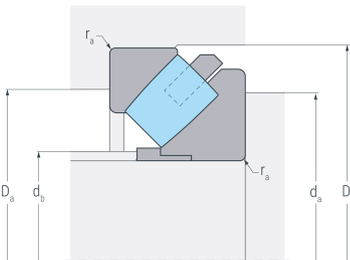


29472E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	360	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	640	Außendurchmesser
T	(mm)	170	Gesamtbreite
D₁	(mm)	475	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	580	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	82	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	61	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	108	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	121	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	210	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	7.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	485	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	560	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	650	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	391	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		221	Gewicht
-----------	--	-----	---------



29472E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	5350	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	20200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	1100	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	750	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	490	Bezugsdrehzahl