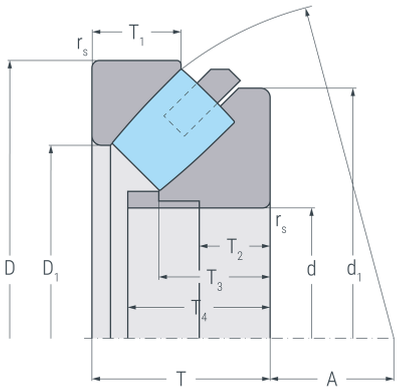
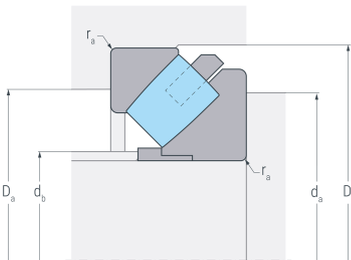


29480E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	400	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	710	Außendurchmesser
T	(mm)	185	Gesamtbreite
D₁	(mm)	530	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	645	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	89	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	67	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	117	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	131	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	236	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	7.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	540	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	622	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	722	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	441	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		291	Gewicht
-----------	--	-----	---------



29480E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	6370	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	24800	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	1310	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	670	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	440	Bezugsdrehzahl