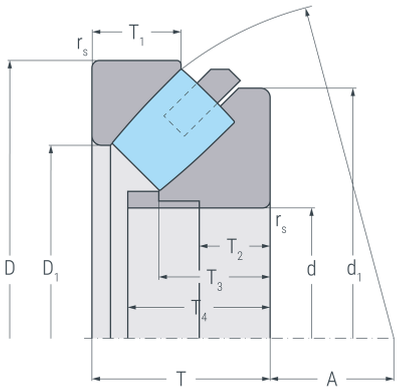
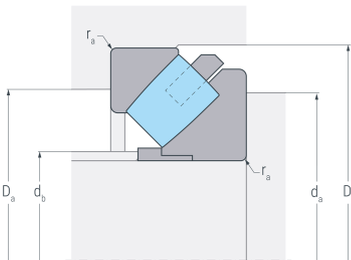


29292E.MB

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



...E.MB



...E.MB

Abmessungen

d	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	620	Außendurchmesser
T	(mm)	95	Gesamtbreite
D₁	(mm)	528	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	590	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	46	Breite Gehäusescheibe
T₂	(mm)	34	Breite Wellenscheibenabsatz
T₃	(mm)	61	Breite Wellenscheibe
T₄	(mm)	91	Breite Wellenscheibe mit Bordring
A	(mm)	245	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	530	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	575	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	632	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	477	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		75.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



29292E.MB

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	2650	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	13200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	650	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	950	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	530	Bezugsdrehzahl