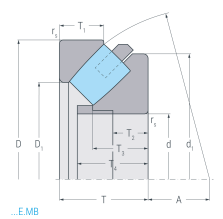
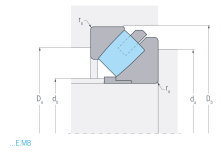


29384E.MB

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





Abmessungen

d	(mm)	420	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	650	Außendurchmesser
т	(mm)	140	Gesamtbreite
D_1	(mm)	520	Borddurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	600	Borddurchmesser Wellenscheibe
T ₁	(mm)	68	Breite Gehäusescheibe
T ₂	(mm)	50	Breite Wellenscheibenabsatz
T ₃	(mm)	85	Breite Wellenscheibe
T ₄	(mm)	97	Breite Wellenscheibe mit Bordring
Α	(mm)	235	Mittelpunktabstand
r _{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	525	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	585	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	664	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d _{b max}	(mm)	447	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r _{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

ht

29384E.MB

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

Leistungsdaten

C _a	(kN)	4250	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	17980	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	930	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	470	Bezugsdrehzahl