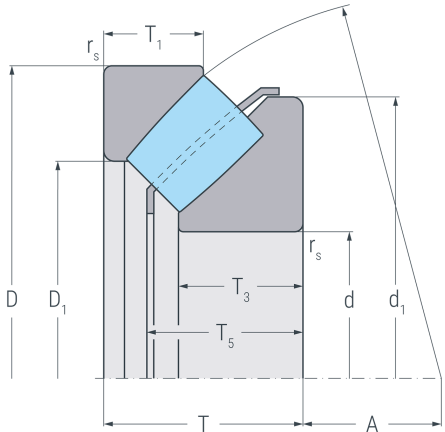
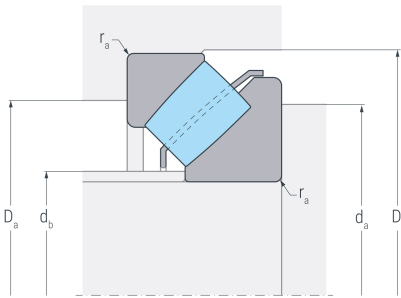


29317E

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



...E



...E

Abmessungen

d	85 mm	Bohrungsdurchmesser
D	150 mm	Außendurchmesser
T	39 mm	Gesamtbreite
D₁	109.5 mm	Borndurchmesser Gehäusescheibe
d₁	138.5 mm	Borndurchmesser Wellenscheibe
T₁	20 mm	Breite Gehäusescheibe
T₃	24.5 mm	Breite Wellenscheibe
T₅	34.5 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	50 mm	Mittelpunktabstand
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	120 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	129 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	153 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	92 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Gewicht

m	2.68 kg	Gewicht
----------	---------	---------



29317E

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

Leistungsdaten

C_a	420 kN	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	1100 kN	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	144 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	4800 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	2200 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl