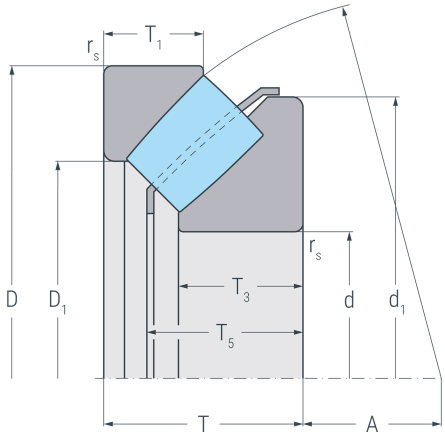
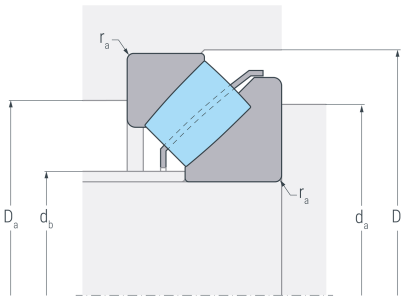


29318E

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



...E



...E

Abmessungen

d	90 mm	Bohrungsdurchmesser
D	155 mm	Außendurchmesser
T	39 mm	Gesamtbreite
D₁	115 mm	Borndurchmesser Gehäusescheibe
d₁	142 mm	Borndurchmesser Wellenscheibe
T₁	19.5 mm	Breite Gehäusescheibe
T₃	24.5 mm	Breite Wellenscheibe
T₅	34.5 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	52 mm	Mittelpunktabstand
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	125 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	135 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	158 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	97 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Gewicht

m	2.76 kg	Gewicht
----------	---------	---------



29318E

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

Leistungsdaten

C_a	415 kN	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	1120 kN	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	149 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	4800 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	2100 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl