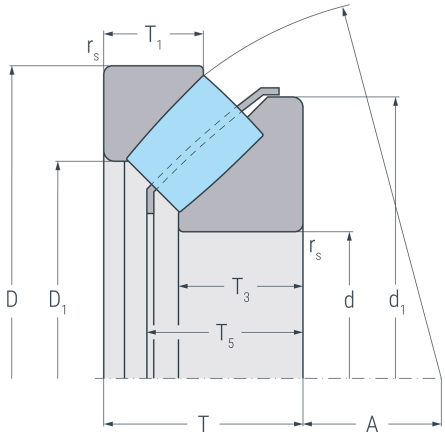
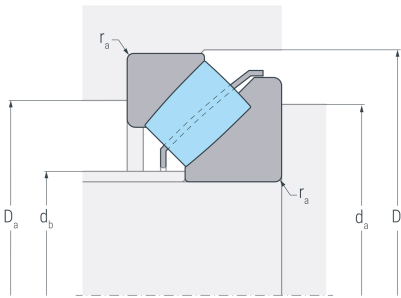


29418E

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



...E



...E

Abmessungen

d	90 mm	Bohrungsdurchmesser
D	190 mm	Außendurchmesser
T	60 mm	Gesamtbreite
D₁	127.5 mm	Borddurchmesser Gehäusescheibe
d₁	168 mm	Borddurchmesser Wellenscheibe
T₁	28.5 mm	Breite Gehäusescheibe
T₃	39 mm	Breite Wellenscheibe
T₅	54 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	56 mm	Mittelpunktabstand
r_{s min}	2.1 mm	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	135 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	158 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	193 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	99.5 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	2 mm	maximaler Rundungsradius

Gewicht

m	7.44 kg	Gewicht
----------	---------	---------



29418E

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

Leistungsdaten

C_a	875 kN	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	2110 kN	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	239 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	4000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	1900 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl