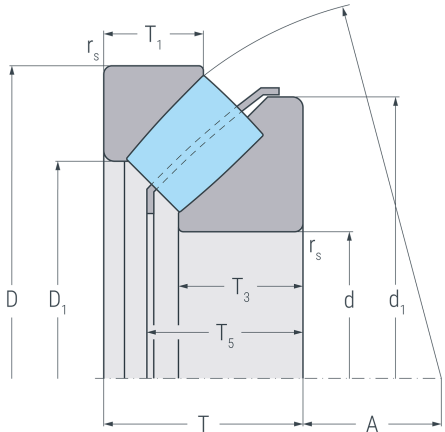
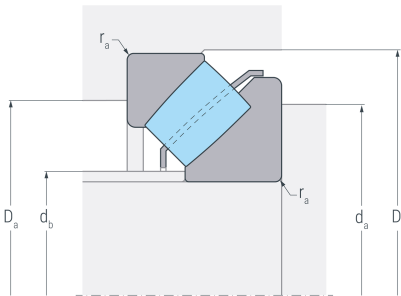


29412E

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



...E



...E

Abmessungen

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
D	130 mm	Außendurchmesser
T	42 mm	Gesamtbreite
D₁	85.5 mm	Borddurchmesser Gehäusescheibe
d₁	116.5 mm	Borddurchmesser Wellenscheibe
T₁	21 mm	Breite Gehäusescheibe
T₃	27 mm	Breite Wellenscheibe
T₅	37.5 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	38 mm	Mittelpunktabstand
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	95 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	107 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	133 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	67 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Gewicht

m	2.45 kg	Gewicht
----------	---------	---------



29412E

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

Leistungsdaten

C_a	420 kN	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	970 kN	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	116 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	6000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	2700 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl