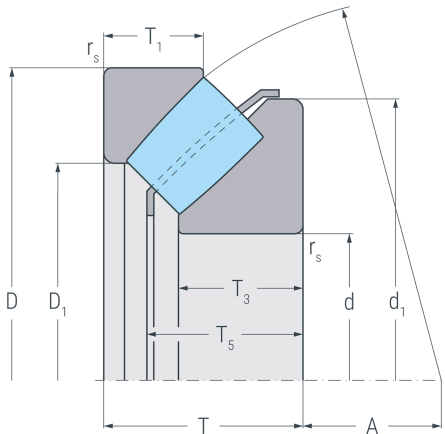
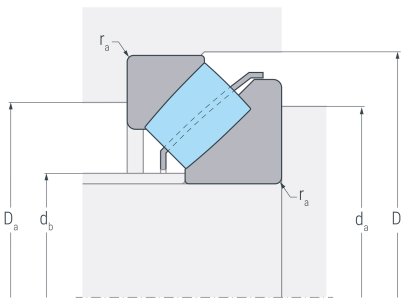


29424E

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



...E



...E

Abmessungen

d	120 mm	Bohrungsdurchmesser
D	250 mm	Außendurchmesser
T	78 mm	Gesamtbreite
D₁	171 mm	Borddurchmesser Gehäusescheibe
d₁	218 mm	Borddurchmesser Wellenscheibe
T₁	36.5 mm	Breite Gehäusescheibe
T₃	50.5 mm	Breite Wellenscheibe
T₅	70 mm	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	74 mm	Mittelpunktabstand
r_{s min}	4 mm	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	180 mm	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	210 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	254 mm	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	132 mm	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	3 mm	maximaler Rundungsradius

Gewicht

m	15.9 kg	Gewicht
----------	---------	---------



29424E

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

Leistungsdaten

C_a	1440 kN	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	3680 kN	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	385 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	2800 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	1400 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl