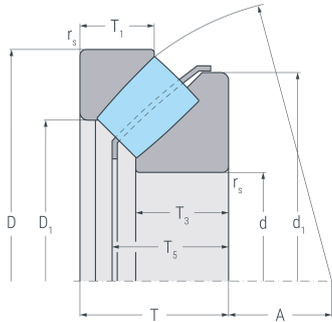
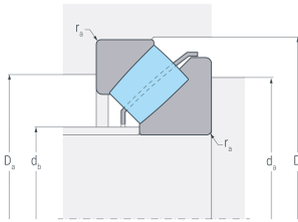


29416E

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



...E



...E

Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
T	(mm)	54	Gesamtbreite
D₁	(mm)	112.5	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	151	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	26.5	Breite Gehäusescheibe
T₃	(mm)	35	Breite Wellenscheibe
T₅	(mm)	48.5	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	(mm)	50	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	125	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	141	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	173	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	88	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		5.45	Gewicht
-----------	--	------	---------



29416E

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	720	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1700	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	193	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2100	Bezugsdrehzahl