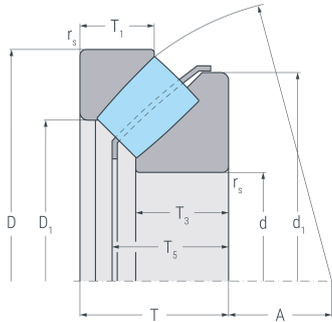
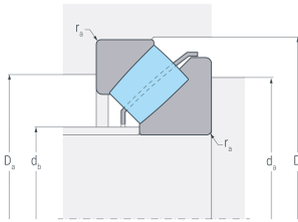


29324E

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



...E



...E

Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
T	(mm)	54	Gesamtbreite
D₁	(mm)	154	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	193	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	27	Breite Gehäusescheibe
T₃	(mm)	34	Breite Wellenscheibe
T₅	(mm)	48	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	(mm)	70	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	165	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	182	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	213	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	129	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		7.17	Gewicht
-----------	--	------	---------



29324E

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	795	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	267	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl