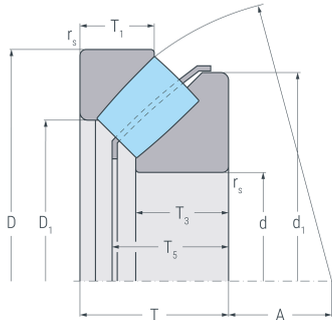
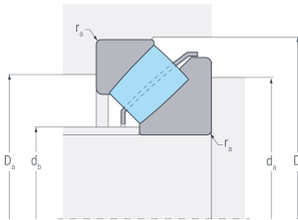


29322E

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



...E



...E

Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
T	(mm)	48	Gesamtbreite
D₁	(mm)	140	Borrdurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	176	Borrdurchmesser Wellenscheibe
T₁	(mm)	24.8	Breite Gehäusescheibe
T₃	(mm)	30.3	Breite Wellenscheibe
T₅	(mm)	42	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	(mm)	64	Mittelpunktabstand
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	150	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	165	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	193	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d_{b max}	(mm)	120	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		5.15	Gewicht
-----------	--	------	---------



29322E

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

Leistungsdaten

C_a	(kN)	618	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1750	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	214	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl