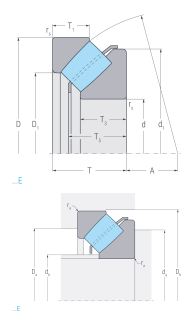


29413E

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
т	(mm)	45	Gesamtbreite
$\mathbf{D}_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	91.5	Borddurchmesser Gehäusescheibe
d_1	(mm)	125	Borddurchmesser Wellenscheibe
T ₁	(mm)	22	Breite Gehäusescheibe
T ₃	(mm)	29.5	Breite Wellenscheibe
T ₅	(mm)	40.5	Breite Wellenscheibe mit Käfig
A	(mm)	42	Mittelpunktabstand
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	100	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	115	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\;min}$	(mm)	143	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d _{b max}	(mm)	72	maximaler Durchmesser der Distanzhülse
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

3.08 Gewich



29413E

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

Leistungsdaten

C _a	(kN)	490	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1150	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	135	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl