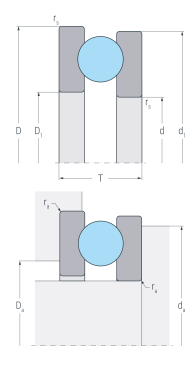


51115

Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	75	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	100	Außendurchmesser Gehäusescheibe
т	(mm)	19	Breite
D_1	(mm)	77	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	100	Außendurchmesser Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	90	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	85	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	44	dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	(kN)	122	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	5.5	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	(min ⁻¹)	4700	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

5 Gewicht
