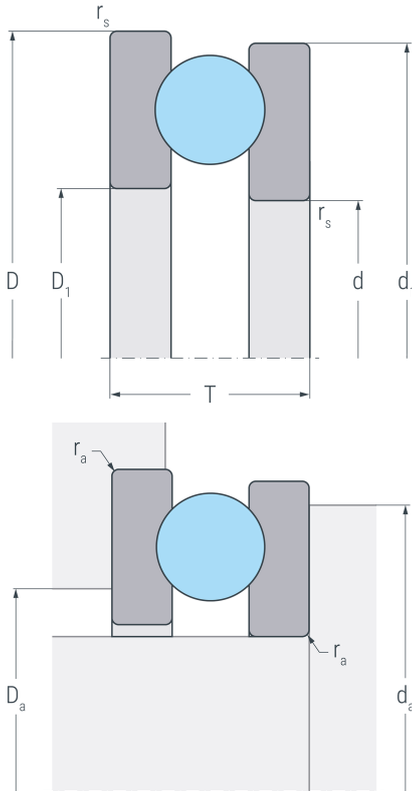


51116

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



Abmessungen

d	(mm)	80	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	105	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	19	Breite
D₁	(mm)	82	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	105	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	95	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	90	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	43.6	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	126	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	5.7	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	4500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.385	Gewicht
-----------	--	-------	---------