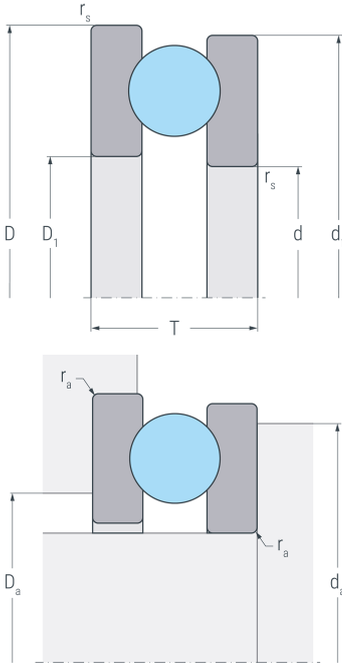


51112

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	85	Außendurchmesser Gehäusescheibe
T	(mm)	17	Breite
D₁	(mm)	62	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	85	Außendurchmesser Wellenscheibe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	75	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	70	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	40	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	111	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	5	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	5350	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.28	Gewicht
-----------	--	------	---------