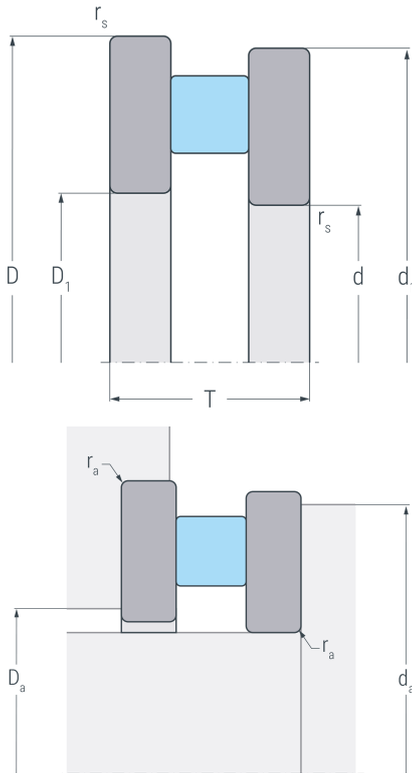


81112M

Axial-Zylinderrollenlager, einreihig, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

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

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	82	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	62	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	101	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	312	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	31.9	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	3900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

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