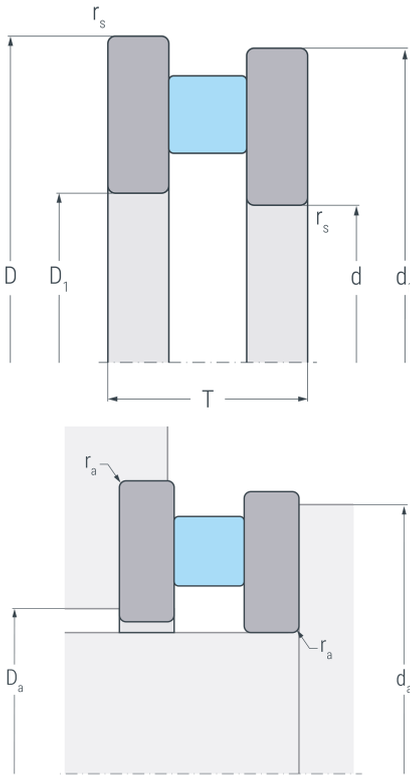


81222M

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	113	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	160	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	160	Außendurchmesser
T	(mm)	38	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	152	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	117	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	322	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1020	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	104	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	850	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	2.7	Gewicht
-----------	-----	---------