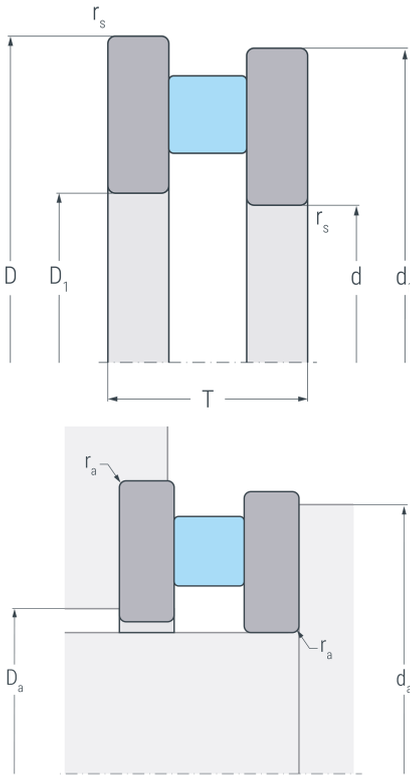


81122M

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



Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	112	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	145	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	145	Außendurchmesser
T	(mm)	25	Höhe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	141	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	114	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	205	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	700	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	63.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	850	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		1.03	Gewicht
-----------	--	------	---------