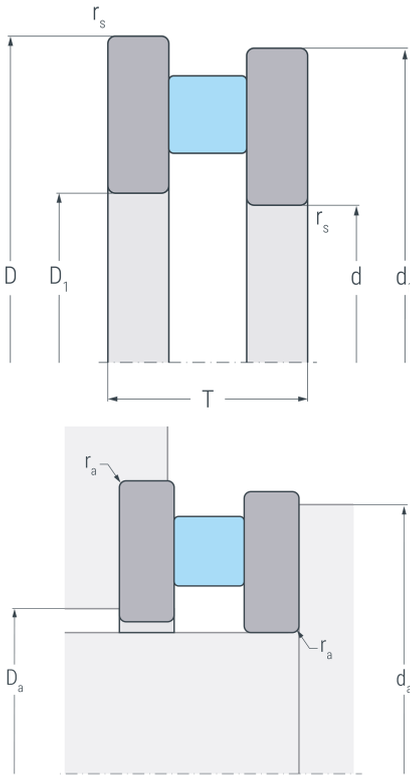


81124M

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



Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	122	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	155	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	155	Außendurchmesser
T	(mm)	25	Höhe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	151	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	124	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	209	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	755	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	66.3	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	780	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		1.25	Gewicht
-----------	--	------	---------