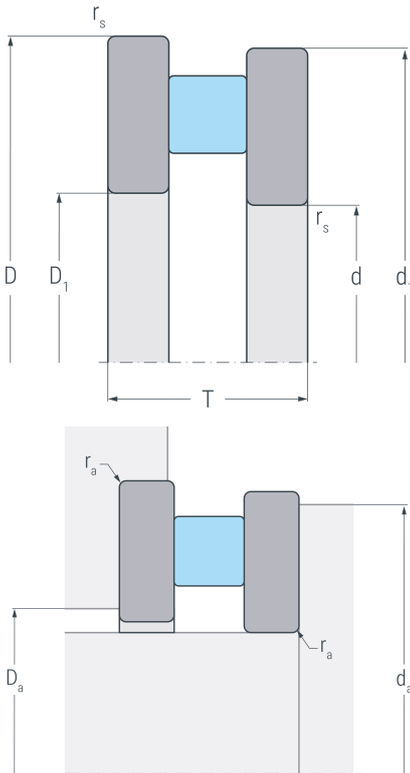


81234M

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



Abmessungen

d	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	173	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	237	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	240	Außendurchmesser
T	(mm)	55	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	227	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	183	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	676	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2320	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	204	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		9.25	Gewicht
-----------	--	------	---------