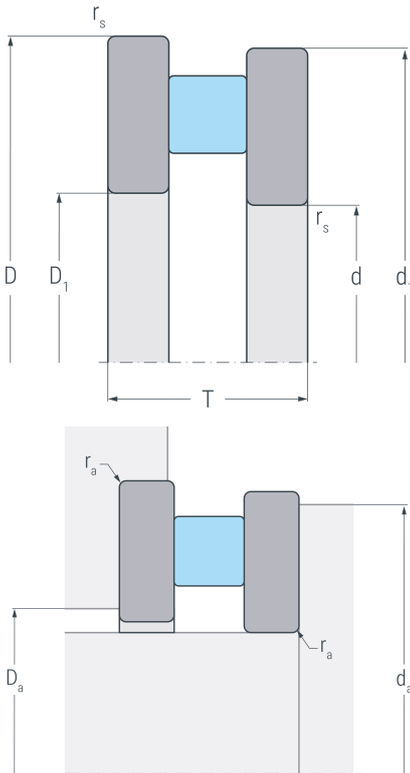


81232M

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	163	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	222	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	225	Außendurchmesser
T	(mm)	51	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	214	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	171	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	600	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	2000	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	179	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		6.52	Gewicht
-----------	--	------	---------