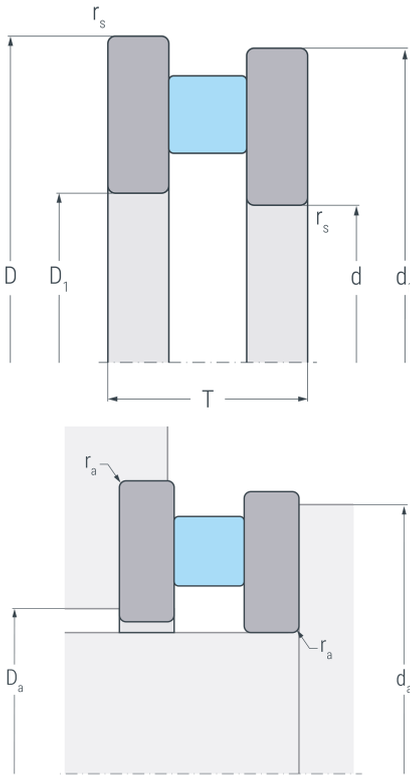


81132M

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	162	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	198	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	200	Außendurchmesser
T	(mm)	31	Höhe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	195	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	165	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	265	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1020	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	88.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	640	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.28	Gewicht
-----------	--	------	---------