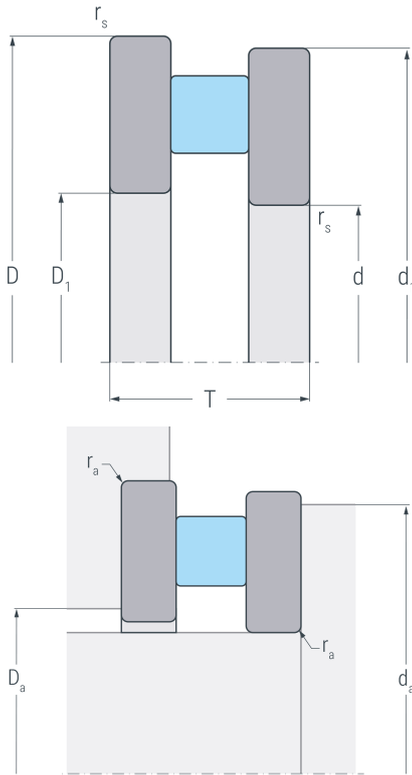


81138M

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



Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	193	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	237	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	240	Außendurchmesser
T	(mm)	37	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	230	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	200	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	380	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1500	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	121	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	570	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		3.99	Gewicht
-----------	--	------	---------