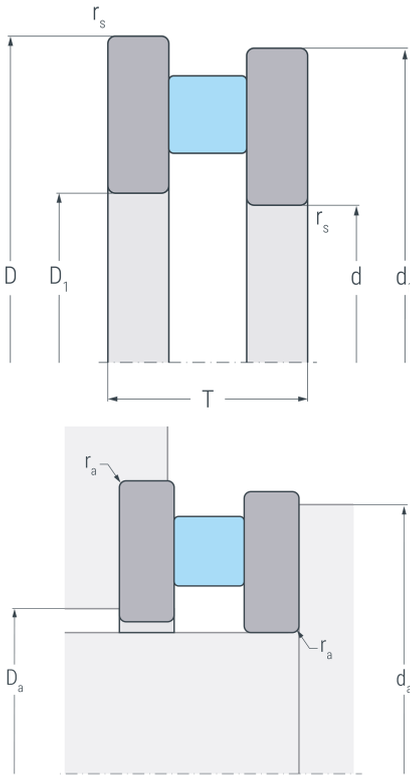


81130M

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	152	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	188	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	190	Außendurchmesser
T	(mm)	31	Höhe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	185	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	155	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	266	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1010	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	86.5	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	650	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.16	Gewicht
-----------	--	------	---------