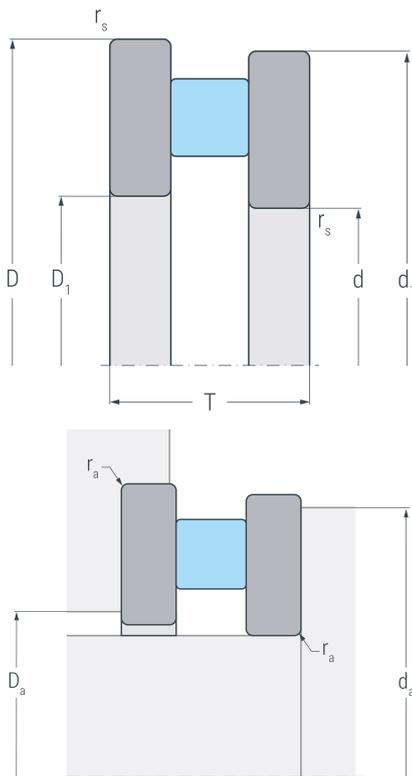


81128M

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



Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	142	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	178	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	180	Außendurchmesser
T	(mm)	31	Höhe
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	175	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	145	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	258	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	955	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	83.2	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	710	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.03	Gewicht
-----------	--	------	---------