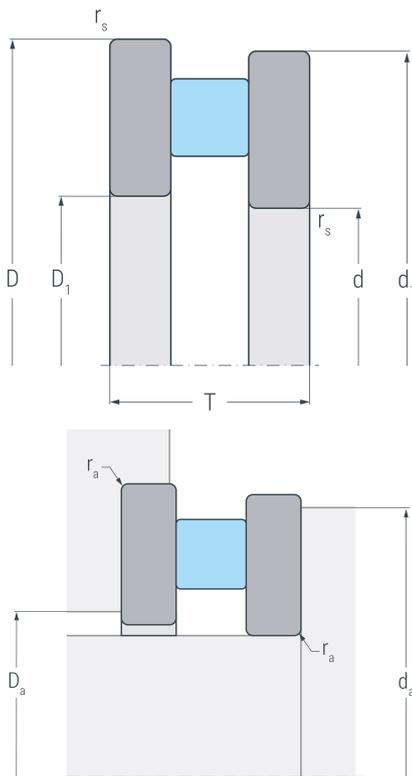


81240M

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



Abmessungen

d	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	204	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	277	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	280	Außendurchmesser
T	(mm)	62	Höhe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	266	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	214	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	900	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	3200	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	276	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	480	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		12.2	Gewicht
-----------	--	------	---------