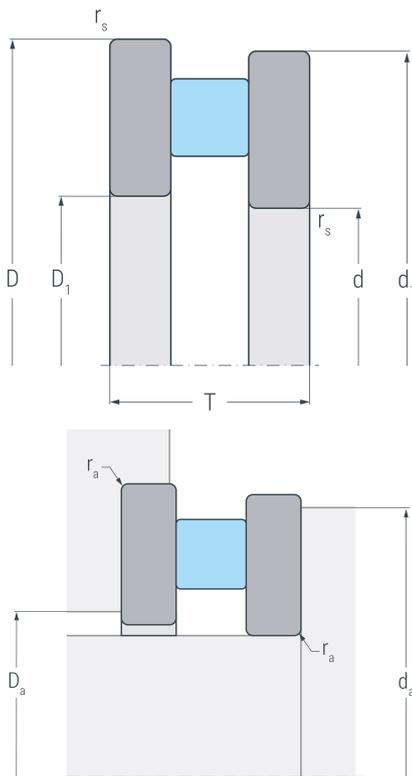


81144M

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



Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	223	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	267	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	270	Außendurchmesser
T	(mm)	37	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	260	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	230	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	415	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1710	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	134	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	470	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		4.55	Gewicht
-----------	--	------	---------