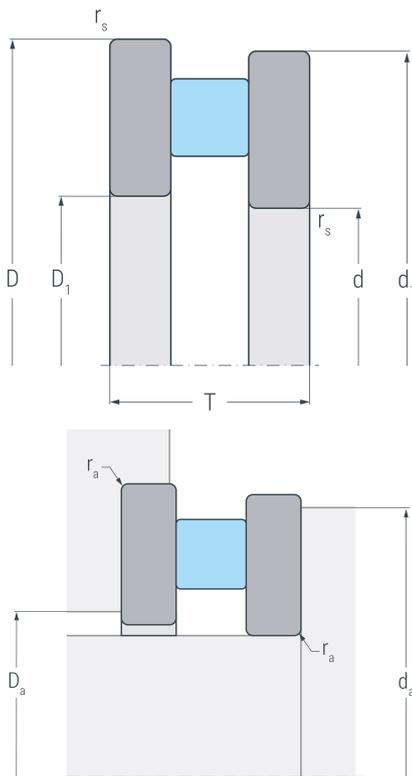


81244M

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



Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	224	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	297	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	300	Außendurchmesser
T	(mm)	63	Höhe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	286	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	234	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	936	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	3440	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	291	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	430	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		13.4	Gewicht
-----------	--	------	---------