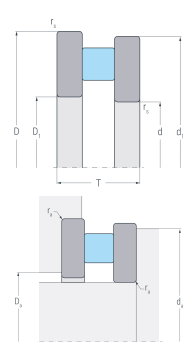


81248M

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D_1	(mm)	244	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	335	Borddurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	340	Außendurchmesser
т	(mm)	78	Höhe
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

	$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	322	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
	D _{a max}	(mm)	258	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
-	r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	1300	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	5000	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	420	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	950	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|