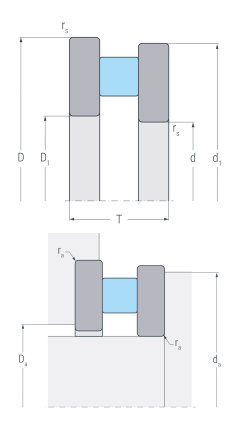


81256M

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser	
D_1	(mm)	284	Innendurchmesser Gehäusescheibe	
d_1	(mm)	375	Borddurchmesser Wellenscheibe	
D	(mm)	380	Außendurchmesser	
т	(mm)	80	Höhe	
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	362	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	298	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	1440	dynamische Tragzahl, axial	
C _{0a}	(kN)	5580 statische Tragzahl, axial		
C_{ua}	(kN)	462	Ermüdungsgrenzbelastung, axial	
n _G	(min ⁻¹)	850 Grenzdrehzahl		
n _B (min ⁻¹)		330	Bezugsdrehzahl	

Gewicht

kg	27.1	Gewicht		
----	------	---------	--	--