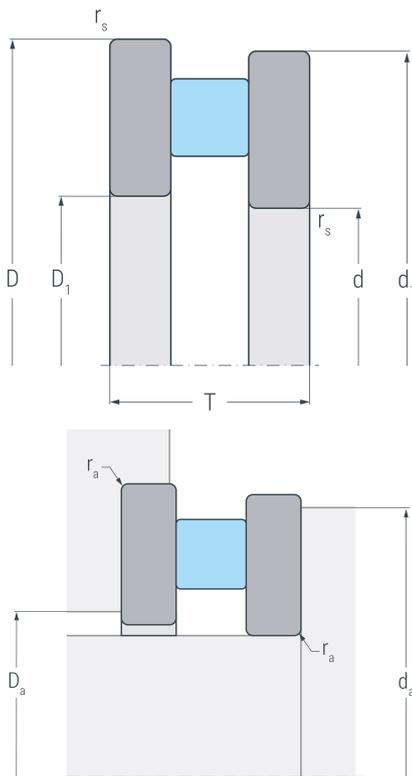


81164M

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



Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	324	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	396	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	400	Außendurchmesser
T	(mm)	63	Höhe
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	385	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	335	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	1110	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	4800	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	365	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	18.6	Gewicht
-----------	------	---------