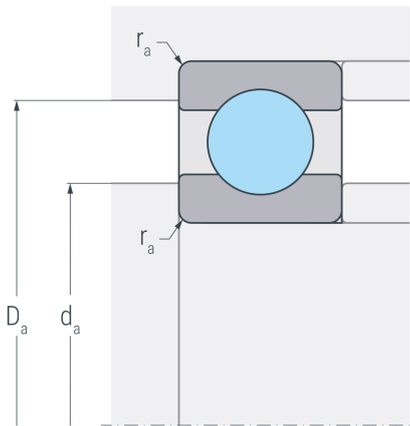


60864M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
B	(mm)	25	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	372	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	349	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	327	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	393	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	115	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	172	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.62	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		7.77	Gewicht
-----------	--	------	---------