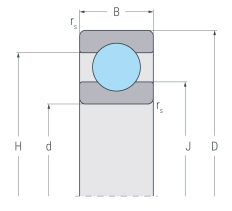
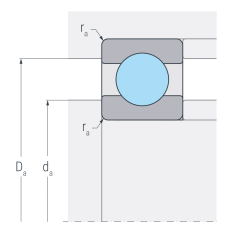


60864M

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





Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	372	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	349	Borddurchmesser 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
\mathbf{C}_{or}	(kN)	172	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	4.62	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

	7.77	Gewicht		
--	------	---------	--	--