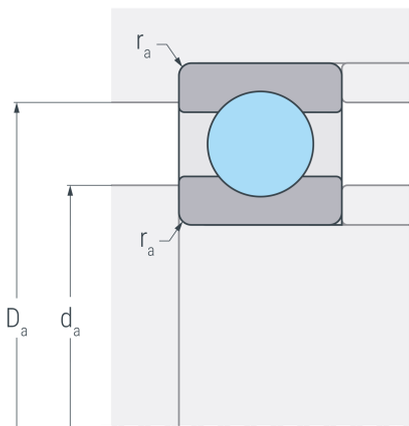
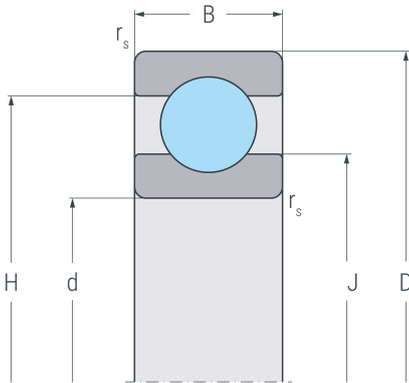


60872M

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



Abmessungen

d	(mm)	360	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	440	Außendurchmesser
B	(mm)	25	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	412	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	389	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	367	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	433	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	122	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	196	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.88	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		8.68	Gewicht
-----------	--	------	---------