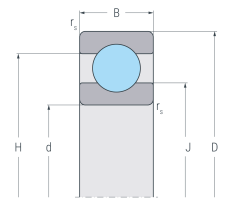
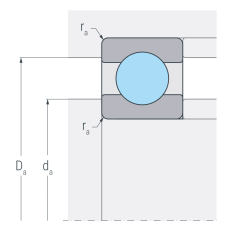


60868M

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





Abmessungen

d	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	392	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	369	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	347	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	413	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	119	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	182	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|