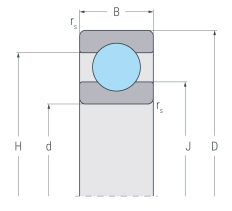
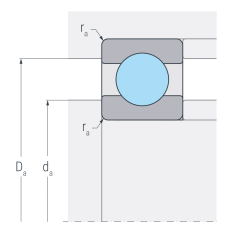


60844M

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





Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	270	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	252	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	238	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	225	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	265	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	49.9	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	71.8	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	2.33	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|