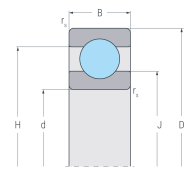
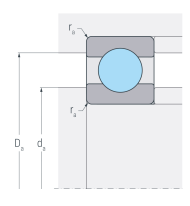


6238M

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





Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
В	(mm)	55	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	291.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	239.9	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	207	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	323	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	289	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	375	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	12	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

g	22.1	Gewicht	
---	------	---------	--