

61840MA

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



Abmessungen

d	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	250	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	234.6	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	215.8	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	207	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	243	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	79.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	112	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.88	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.73	Gewicht
-----------	--	------	---------