

6068M

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



Abmessungen

d	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	520	Außendurchmesser
B	(mm)	82	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	468.1	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	402.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	358	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	502	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	487	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	859	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	21.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		63.2	Gewicht
-----------	--	------	---------