

6056M

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



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	375.1	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	325.6	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	295	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	405	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	340	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	509	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	14.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		33.5	Gewicht
-----------	--	------	---------