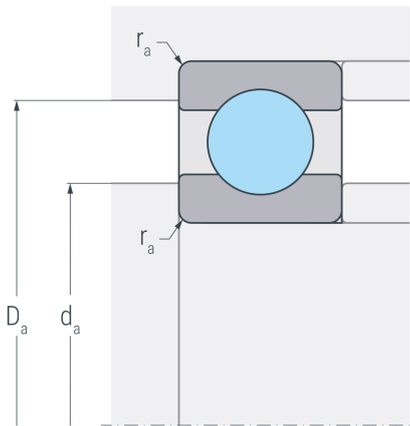


6048M

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	56	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	321.9	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	278.8	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	252	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	348	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	286	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	390	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	11.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		20.5	Gewicht
-----------	--	------	---------