

6348M

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



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
B	(mm)	95	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	411.3	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	328.7	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	260	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	480	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	539	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	828	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	22.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		96.4	Gewicht
-----------	--	------	---------