

60952M

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



Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	31	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	325	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	295	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	269	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	351	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	162	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	208	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.02	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		10.2	Gewicht
-----------	--	------	---------