

6008.2RSR

Rillenkugellager, einreihig, beidseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, zwei Dichtscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	40 mm	Bohrungsdurchmesser
D	68 mm	Außendurchmesser
B	15 mm	Breite
r_{s min}	1 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	61.8 mm	Borndurchmesser Außenring
J	49.3 mm	Borndurchmesser Innenring

2 RSR



Anschlussmaße

d_{a min}	44.6 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	63.4 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	17.4 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	11.2 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.583 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	6700 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.188 kg	Gewicht
----------	----------	---------