

6303.2RSR

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



Abmessungen

d	17 mm	Bohrungsdurchmesser
D	47 mm	Außendurchmesser
B	14 mm	Breite
r_{s min}	1 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	39.3 mm	Borndurchmesser Außenring
J	26.2 mm	Borndurchmesser Innenring

2 RSR



Anschlussmaße

d_{a min}	22.6 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	41.4 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	14.4 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	6.55 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.435 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	11000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.117 kg	Gewicht
----------	----------	---------