

6301.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befedet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



Abmessungen

d	12 mm	Bohrungsdurchmesser
D	37 mm	Außendurchmesser
B	12 mm	Breite
r_{s min}	1 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	31.4 mm	Borndurchmesser Außenring
J	19.5 mm	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	17.6 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	31.4 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	10.1 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	4.23 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.29 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	24000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	20000 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.064 kg	Gewicht
----------	----------	---------