

6302RSR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, eine Dichtscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



RSR



Abmessungen

d	(mm)	15	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	35	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	23.6	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	20.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	36.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	12	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	5.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.36	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		0.09	Gewicht
-----------	--	------	---------