

6303.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

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

Anschlussmaße

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

Leistungsdaten

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

Gewicht

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