

6019.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	131.8	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	110.6	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	102	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	138	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	62.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	60	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.85	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		1.21	Gewicht
-----------	--	------	---------