

6018RSR

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



RSR



Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	126.8	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	106.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	97	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	133	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	62.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	56.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.74	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		1.18	Gewicht
-----------	--	------	---------