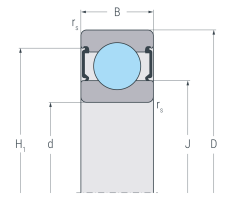
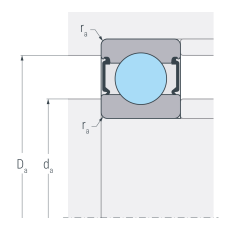


6015.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
В	(mm)	20	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	105.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	88	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	81	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	43.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	38.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.02	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl

Gewicht

|--|