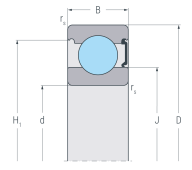
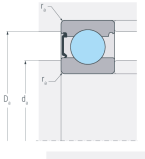


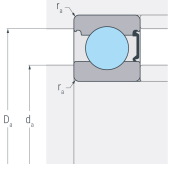
6207RSR

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



RSR





Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	17	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	63.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	47.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	42	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

 C _r	(kN)	28.3	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	18.1	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.943	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl

Gewicht

|--|