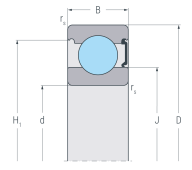
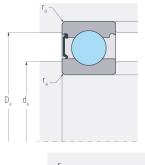


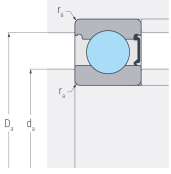
6209RSR

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



RSR





Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	85	Außendurchmesser
В	(mm)	19	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	74.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	57.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	52	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	78	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C	r	(kN)	34.3	dynamische Tragzahl, radial
С	0r	(kN)	22.7	statische Tragzahl, radial
С	ur	(kN)	1.18	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n	G ((min ⁻¹)	5300	Grenzdrehzahl

Gewicht

|--|