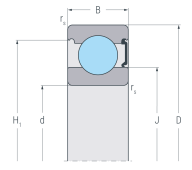
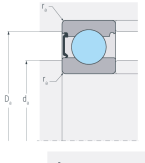


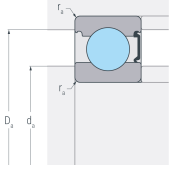
6211RSR

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



RSR





Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	21	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	88.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	68.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	64	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	91	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	48	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	34	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.77	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4300	Grenzdrehzahl

Gewicht

|--|