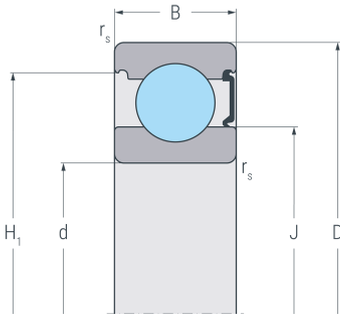
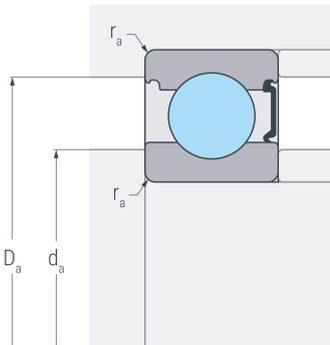
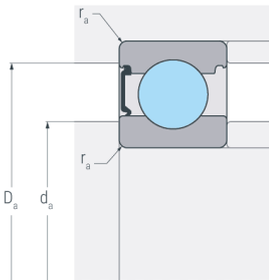


6213RSR

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



RSR



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	106.3	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	82	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	74	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	60.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	47.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.52	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		0.982	Gewicht
-----------	--	-------	---------