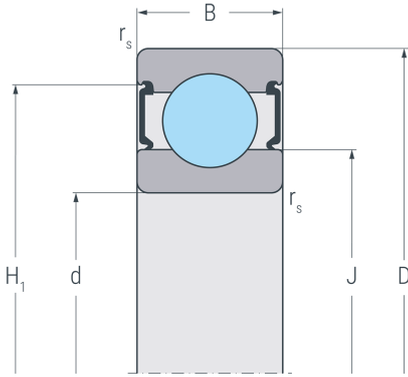
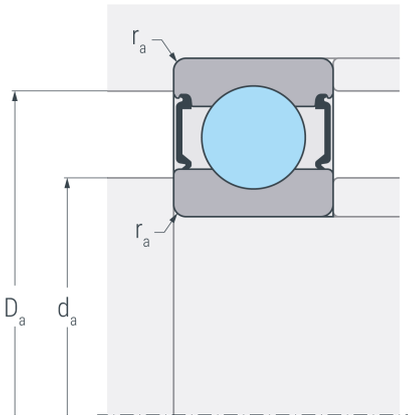


6210.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H_1	(mm)	80.3	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	62	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	57	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	83	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	40.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	28.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.47	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min^{-1})	4800	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg	0.453	Gewicht
-----------	-------	---------