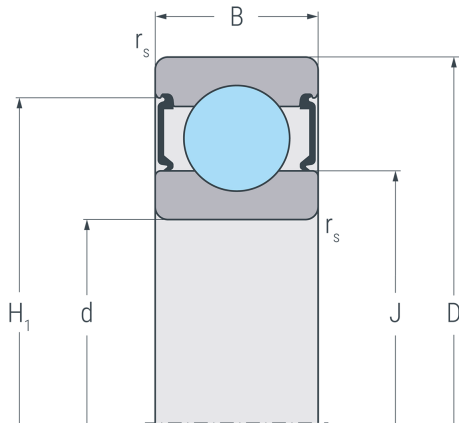


62205.2RSR

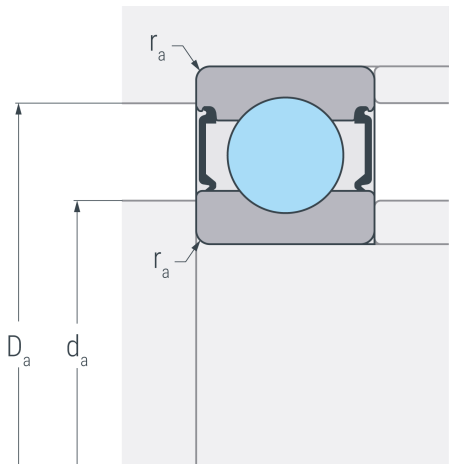
Rillenkugellager, einreihig, beidseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, zwei Dichtscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser
D	52 mm	Außendurchmesser
B	18 mm	Breite
r_{s min}	1 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	45.7 mm	Borndurchmesser Außenring
J	33.5 mm	Borndurchmesser Innenring

2 RSR



Anschlussmaße

d_{a min}	30.5 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	46.4 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	15.4 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	8.2 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.429 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	9000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.153 kg	Gewicht
----------	----------	---------