

6209RSR

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



Abmessungen

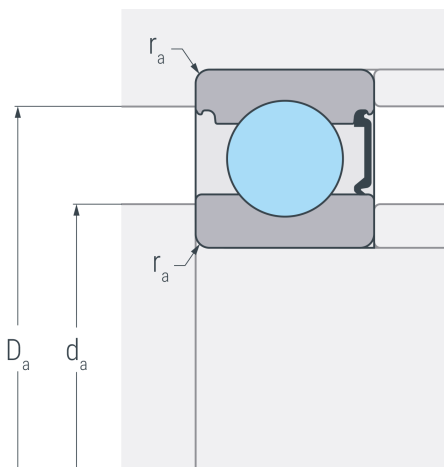
d	45 mm	Bohrungsdurchmesser
D	85 mm	Außendurchmesser
B	19 mm	Breite
r_{s min}	1.1 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	74.7 mm	Borndurchmesser Außenring
J	57.2 mm	Borndurchmesser Innenring

RSR



Anschlussmaße

d_{a min}	52 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	78 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1.1 mm	maximaler Rundungsradius



Leistungsdaten

C_r	34.3 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	22.7 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	1.18 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	5300 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.405 kg	Gewicht
----------	----------	---------