

6407RSR

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



Abmessungen

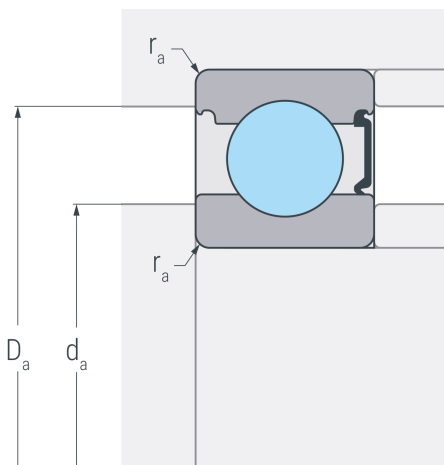
d	35 mm	Bohrungsdurchmesser
D	100 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand
H₁	85.8 mm	Borndurchmesser Außenring
J	62 mm	Borndurchmesser Innenring

RSR



Anschlussmaße

d_{a min}	46 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	89 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius



Leistungsdaten

C_r	57.6 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	37.7 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	2.18 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4500 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.971 kg	Gewicht
----------	----------	---------