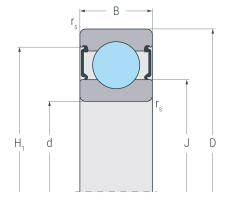
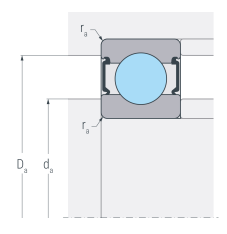


63005.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	42.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	32	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	28.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	43.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	10.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.312	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl

Gewicht