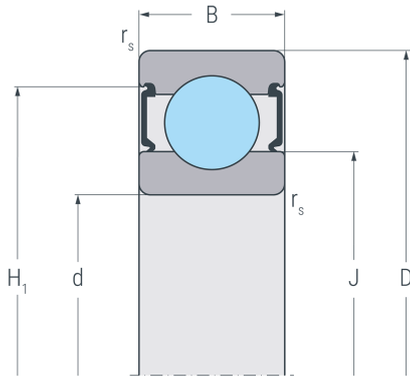
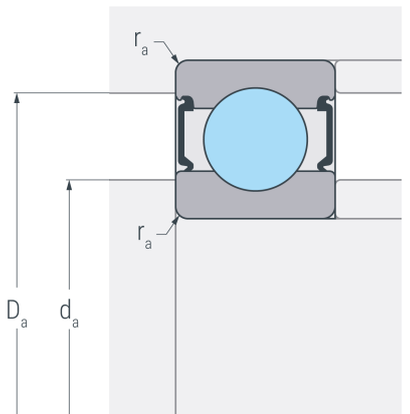


6315.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
B	(mm)	37	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	137.2	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	101.4	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	87	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	148	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	128	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	99.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		3.12	Gewicht
-----------	--	------	---------