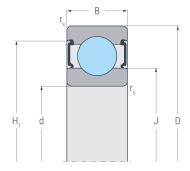
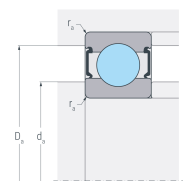


6010.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	73.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	59.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	54.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	75.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	21.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	15.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.793	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	5600	Grenzdrehzahl

Gewicht

|--|--|--|--|