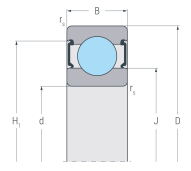
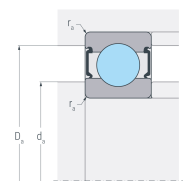


6306.2RSR

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



2 RSR



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	19	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	61.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	44.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	33.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	20.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.05	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl

Gewicht

ht
