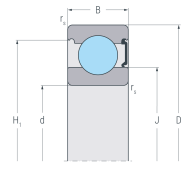
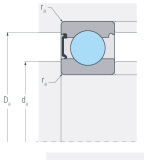


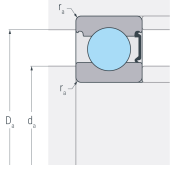
6317RSR

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



RSR





Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
В	(mm)	41	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	154.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	114	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	99	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	166	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	151	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	124	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.61	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl

Gewicht

4.24 Gewicht
