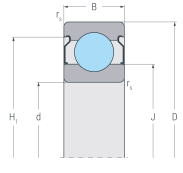
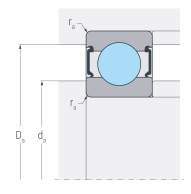


6013.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	91.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	76.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	71	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	94	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	32.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	25	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.31	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	7100	Bezugsdrehzahl

Gewicht