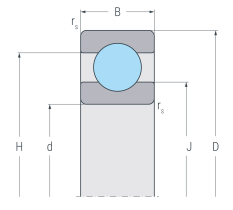
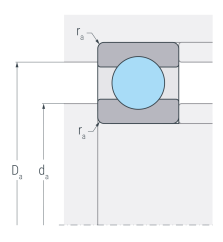


6302

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	15	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	42	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	33.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	23.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a m}	in (mm)	20.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a m}	ax (mm)	36.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a ma}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

\mathbf{C}_{r}	(kN)	12	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	5.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.36	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	25000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	17000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

ewicht
