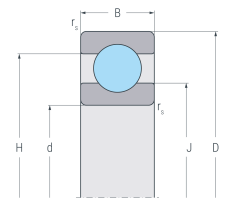
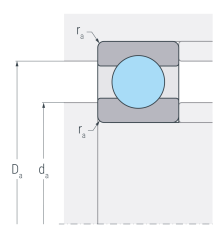


16015

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	101.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	88.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	78.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	111.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	31.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	31.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.85	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	8500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

0.456 Gewicht	
---------------	--