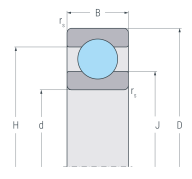
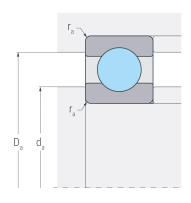


6006

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
В	(mm)	13	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	47.3	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	38.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	34.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	50.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	13.3	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	7.8	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	0.405	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	13000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|--|