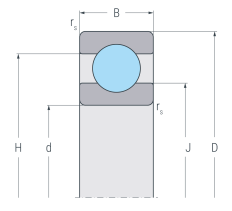
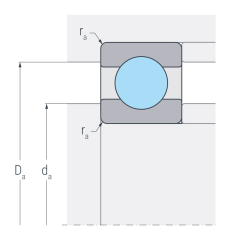


6018

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	123.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	106.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	97	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	133	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	62.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	56.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.74	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|