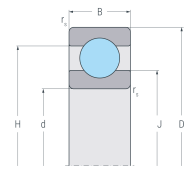
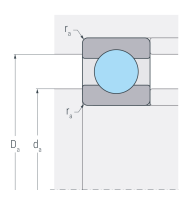


6318

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
В	(mm)	43	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	157.1	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	123.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	104	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	154	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	134	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4900	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5000	Bezugsdrehzahl

Gewicht