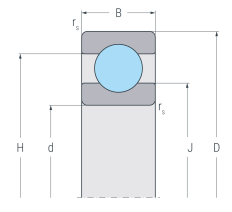
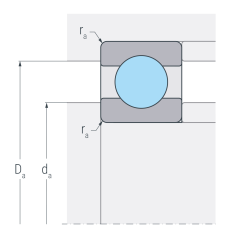


16020

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	133.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	116.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	104.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	145.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	44.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	44.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.05	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	6500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

0.929 Gewicht
