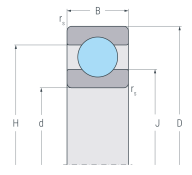
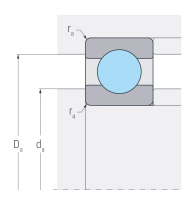


6300

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	10	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	35	Außendurchmesser
В	(mm)	11	Breite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	27	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	18.1	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

 d _{a min}	(mm)	14.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	30.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	8.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3.45	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.237	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	31000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	21000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|--|