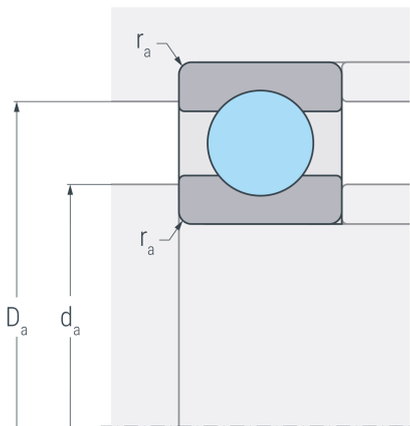
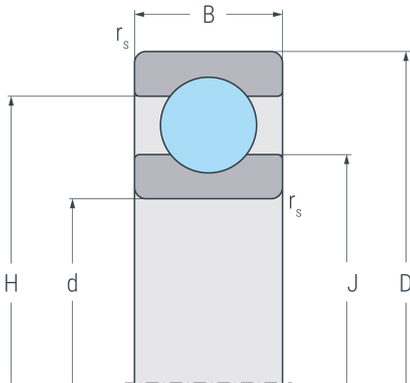


16038

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
B	(mm)	31	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	255.1	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	225.1	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	199	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	281	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	155	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	188	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.31	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		6.96	Gewicht
-----------	--	------	---------