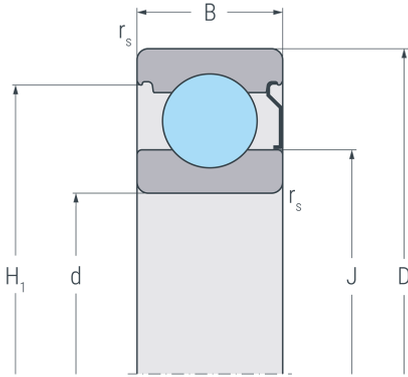
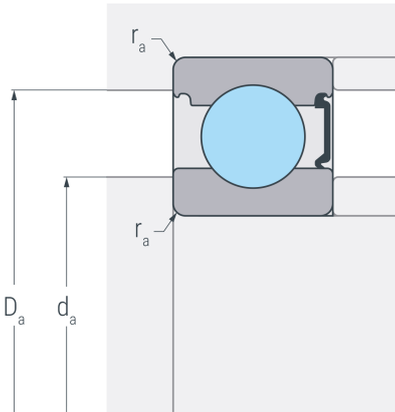
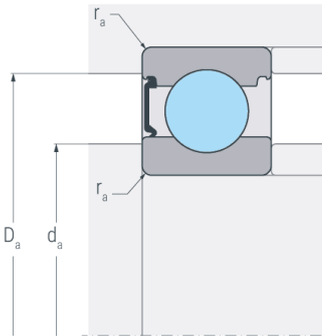


6319ZR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedeckt, Stahlblechkäfig, eine Deckscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



ZR



Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	45	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	170.4	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	128.7	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	109	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	186	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	168	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	152	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.54	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4800	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	6.14	Gewicht
-----------	------	---------