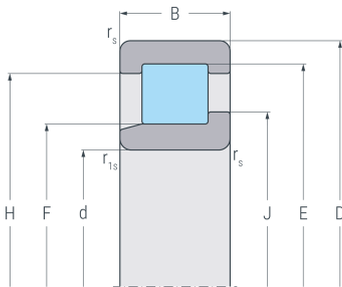
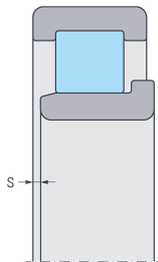


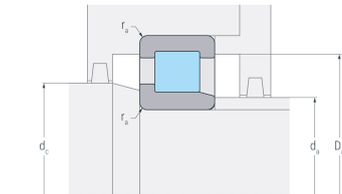
NJ419M1



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	55	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	201.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	133.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	189.7	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	146.8	Borndurchmesser Innenring
s	(mm)	5.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	115	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	132	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	149	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	220	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		13.7	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ419M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	390	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	430	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	70.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3200	Bezugsdrehzahl