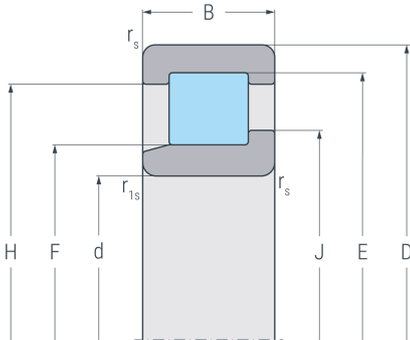
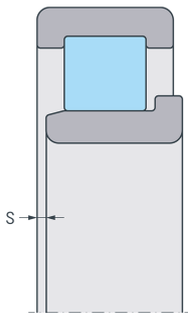


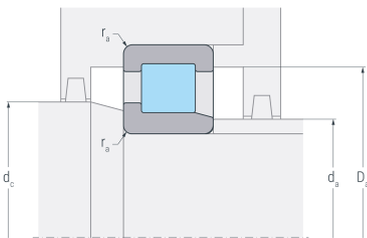
NJ415M1



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
B	(mm)	45	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	160.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	104.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	150.7	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	115.8	Borndurchmesser Innenring
s	(mm)	4.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	91	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	103	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	118	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	174	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	6.95	Gewicht
-----------	------	---------



NJ415M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	260	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	270	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	36.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl