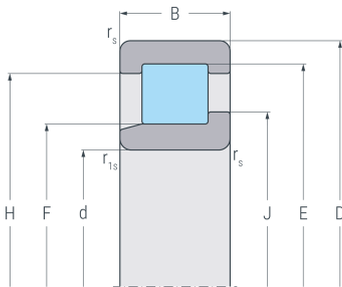
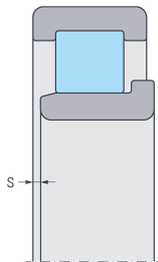


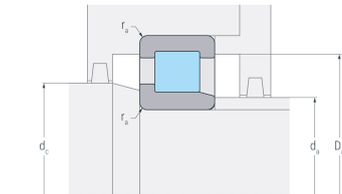
NJ409M1



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
B	(mm)	29	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	100.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	64.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	94.6	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	71.6	Borndurchmesser Innenring
s	(mm)	2.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	58	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	74	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	107	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.75	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ409M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	105	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	99.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	12.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	6300	Bezugsdrehzahl