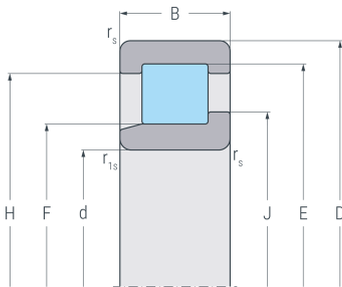
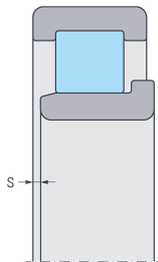


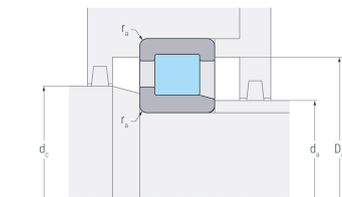
NJ422M1



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	235	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	155	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	220.9	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	170.3	Borndurchmesser Innenring
s	(mm)	6.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	133	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	153	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	173	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	260	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		22.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ422M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	538	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	610	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	61.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2700	Bezugsdrehzahl