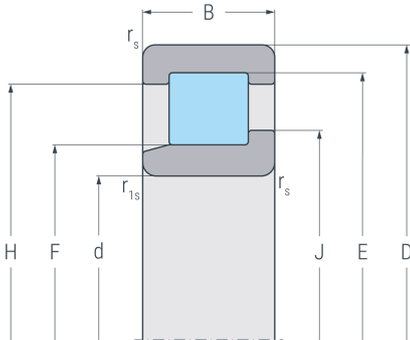
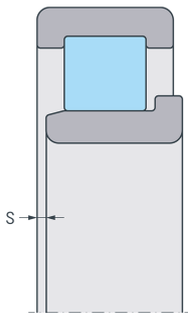


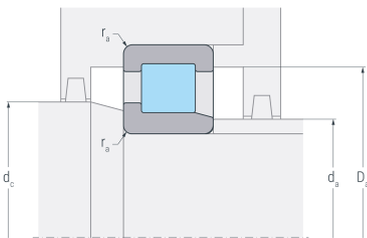
NJ417M1



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
B	(mm)	52	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	177	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	113	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	165.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	125.8	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	105	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	128	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	190	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		9.85	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ417M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	335	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	355	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	58.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3800	Bezugsdrehzahl