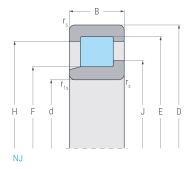
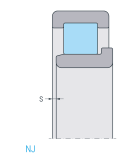
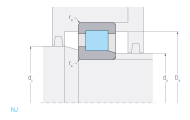


NJ412M1







Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	35	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	127	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	83	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	119.45	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	91.6	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	3.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	74	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	82	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	94	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	136	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NJ412M1

Leistungsdaten

C _r	(kN)	166	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	170	statische Tragzahl, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4800	Bezugsdrehzahl