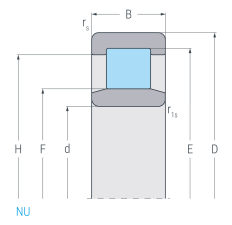
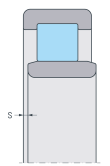
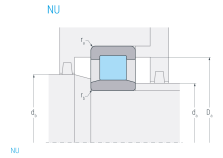


NU408M1







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	27	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	92	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	58	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	86.4	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	2.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	97	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NU408M1

Leistungsdaten

C _r	(kN)	93.7	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	87.2	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	10.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6700	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	6700	Bezugsdrehzahl