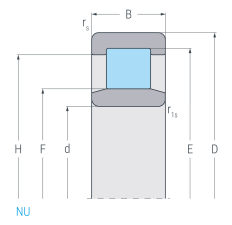
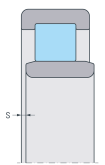
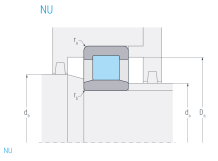


NU1008M1







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
В	(mm)	15	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	61	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	47	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	58.2	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	43	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	46	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

ewicht

NU1008M1

Leistungsdaten

C _r	(kN)	28	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	30.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	8900	Bezugsdrehzahl