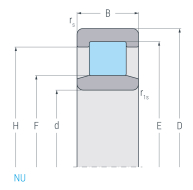
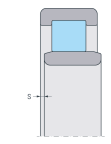
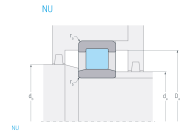


# NU1008M1







### **Abmessungen**

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	68	Außendurchmesser	
В	(mm)	15	Breite	
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand	
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(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 <sub>a min</sub>	(mm)	43	minimaler Durchmesser der Wellenschulter	
d <sub>a max</sub>	(mm)	46	maximaler Durchmesser der Wellenschulter	
d <sub>b min</sub>	(mm)	49	minimaler Durchmesser Wellenabsatz	
D <sub>a max</sub>	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter	
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius	
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius	

#### Gewicht

kg	0.23	Gewicht

# NU1008M1

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	28	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	30.2	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	3.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	19000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8900	Bezugsdrehzahl