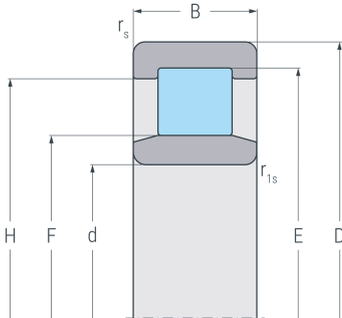
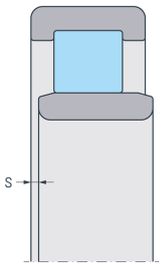


NU1007M1



NU



NU



NU

Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| d | (mm) | 35 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 62 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 14 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 1 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 55 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| F | (mm) | 42 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| H | (mm) | 52.4 | Borddurchmesser Außenring |
| s | (mm) | 2.6 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{a min} | (mm) | 38 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{a max} | (mm) | 41 | maximaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{b min} | (mm) | 44 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz |
| D_{a max} | (mm) | 57 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 1 | maximaler Rundungsradius |
| r_{b max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|------|---------|
| kg | | 0.18 | Gewicht |
|-----------|--|------|---------|



NU1007M1

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 26 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 27.9 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 3.5 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 20000 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 9600 | Bezugsdrehzahl |