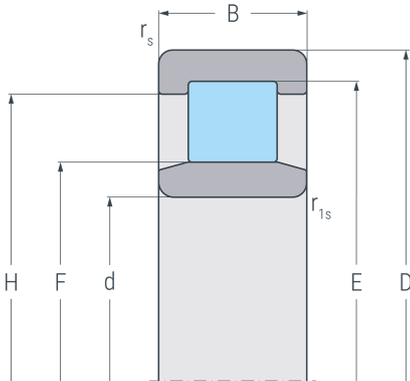
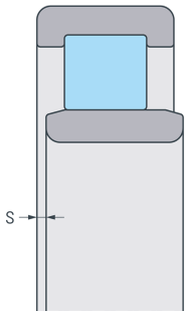


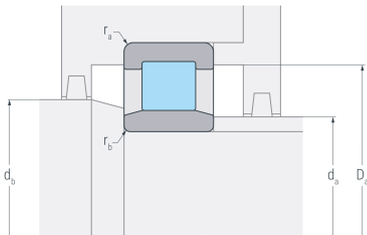
NU407M1



NU



NU



NU

Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| d | (mm) | 35 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 100 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 25 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 83 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| F | (mm) | 53 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| H | (mm) | 78.2 | Borddurchmesser Außenring |
| s | (mm) | 2.6 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{a min} | (mm) | 46 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{a max} | (mm) | 52 | maximaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{b min} | (mm) | 55 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz |
| D_{a max} | (mm) | 89 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 1.5 | maximaler Rundungsradius |
| r_{b max} | (mm) | 1.5 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| | | |
|-----------|------|---------|
| kg | 1.03 | Gewicht |
|-----------|------|---------|



NU407M1

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 75.7 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 69.8 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 8.52 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 7500 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 7400 | Bezugsdrehzahl |