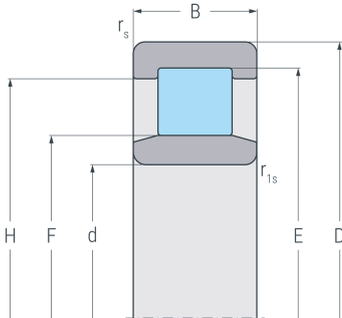
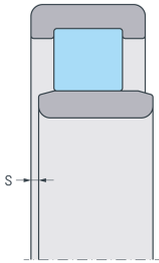


NU1072M1



NU



NU



NU

Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|-------|-------------------------------|
| d | (mm) | 360 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 540 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 82 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 5 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 5 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 495 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| F | (mm) | 405 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| H | (mm) | 478.1 | Borddurchmesser Außenring |
| s | (mm) | 12.5 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{a min} | (mm) | 377 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{a max} | (mm) | 400 | maximaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d_{b min} | (mm) | 410 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz |
| D_{a max} | (mm) | 523 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 4 | maximaler Rundungsradius |
| r_{b max} | (mm) | 4 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|----|---------|
| kg | | 66 | Gewicht |
|-----------|--|----|---------|



NU1072M1

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 1150 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 1920 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 155 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 1900 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 1100 | Bezugsdrehzahl |