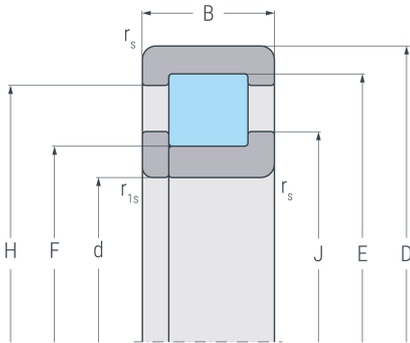
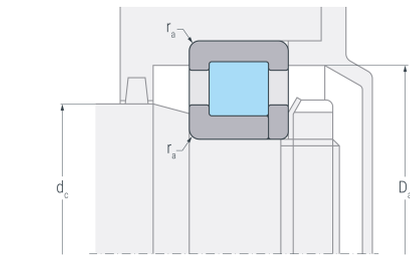


# NUP1008M1



NUP



NUP

## Abmessungen

|                           |      |      |                               |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| <b>d</b>                  | (mm) | 40   | Bohrungsdurchmesser           |
| <b>D</b>                  | (mm) | 68   | Außendurchmesser              |
| <b>B</b>                  | (mm) | 15   | Breite                        |
| <b>r<sub>s min</sub></b>  | (mm) | 1    | minimaler Kantenabstand       |
| <b>r<sub>1s min</sub></b> | (mm) | 0.6  | minimaler Kantenabstand       |
| <b>E</b>                  | (mm) | 61   | Laufbahndurchmesser Außenring |
| <b>F</b>                  | (mm) | 47   | Laufbahndurchmesser Innenring |
| <b>H</b>                  | (mm) | 58.2 | Borddurchmesser Außenring     |
| <b>J</b>                  | (mm) | 49.7 | Borddurchmesser Innenring     |

## Anschlussmaße

|                          |      |    |  |
|--------------------------|------|----|--|
| <b>d<sub>a max</sub></b> | (mm) | 46 | maximaler Durchmesser der Wellenschulter |
| <b>d<sub>b min</sub></b> | (mm) | 49 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz       |

## Gewicht

|           |  |       |         |
|-----------|--|-------|---------|
| <b>kg</b> |  | 0.242 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|



# NUP1008M1

## Leistungsdaten

|                       |                      |       |                                 |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 28    | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 30.2  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 3.78  | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 19000 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 8900  | Bezugsdrehzahl                  |