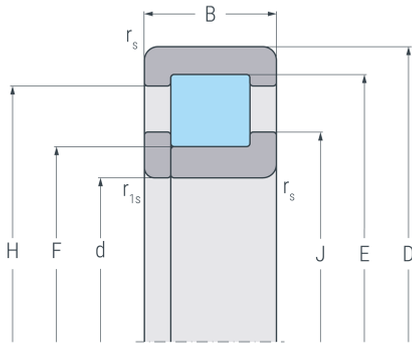
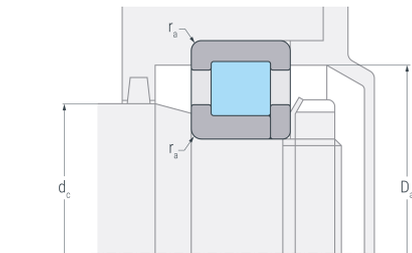


# NUP2313E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NUP



NUP

## Abmessungen

|                           |      |       |                               |
|---------------------------|------|-------|-------------------------------|
| <b>d</b>                  | (mm) | 65    | Bohrungsdurchmesser           |
| <b>D</b>                  | (mm) | 140   | Außendurchmesser              |
| <b>B</b>                  | (mm) | 48    | Breite                        |
| <b>r<sub>s min</sub></b>  | (mm) | 2.1   | minimaler Kantenabstand       |
| <b>r<sub>1s min</sub></b> | (mm) | 2.1   | minimaler Kantenabstand       |
| <b>E</b>                  | (mm) | 124.5 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| <b>F</b>                  | (mm) | 82.5  | Laufbahndurchmesser Innenring |
| <b>H</b>                  | (mm) | 118.6 | Borddurchmesser Außenring     |
| <b>J</b>                  | (mm) | 90.5  | Borddurchmesser Innenring     |

## Anschlussmaße

|                          |      |     |   |
|--------------------------|------|-----|---|
| <b>d<sub>c min</sub></b> | (mm) | 93  | minimaler Durchmesser Wellenabsatz        |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 128 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 2.1 | maximaler Rundungsradius                  |

## Gewicht

|           |  |      |         |
|-----------|--|------|---------|
| <b>kg</b> |  | 3.52 | Gewicht |
|-----------|--|------|---------|



# NUP2313E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerteil

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                 |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 242  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 281  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 34.6 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 4800 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 4000 | Bezugsdrehzahl                  |