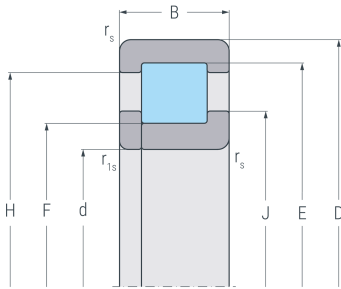
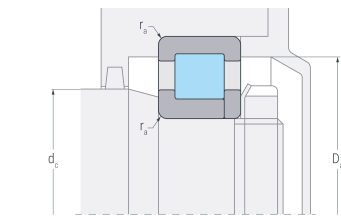


NUP308E.M1

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



NUP



NUP

Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| d | (mm) | 40 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 90 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 23 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 80 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| F | (mm) | 52 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| H | (mm) | 75.9 | Borddurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 57.5 | Borddurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{c min} | (mm) | 60 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz |
| D_{a max} | (mm) | 81 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 1.5 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|------|---------|
| kg | | 0.77 | Gewicht |
|-----------|--|------|---------|



NUP308E.M1

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

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 80.8 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 79 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 9.69 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 7500 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 7100 | Bezugsdrehzahl |