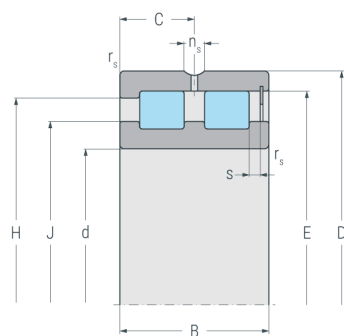
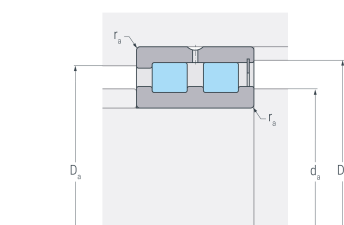


# NNCF4964V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NNCF



NNCF

## Abmessungen

|                          |      |      |                               |
|--------------------------|------|------|-------------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 320  | Bohrungsdurchmesser           |
| <b>D</b>                 | (mm) | 440  | Außendurchmesser              |
| <b>B</b>                 | (mm) | 118  | Breite                        |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 3    | minimaler Kantenabstand       |
| <b>C</b>                 | (mm) | 59   | Abstand Schmiernut            |
| <b>n<sub>s</sub></b>     | (mm) | 17.7 | Breite Schmiernut             |
| <b>E</b>                 | (mm) | 412  | Laufbahndurchmesser Außenring |
| <b>H</b>                 | (mm) | 401  | Borddurchmesser Außenring     |
| <b>J</b>                 | (mm) | 368  | Borddurchmesser Innenring     |
| <b>s</b>                 | (mm) | 6    | axialer Verschiebeweg         |

## Anschlussmaße

|                          |      |       |                                           |
|--------------------------|------|-------|-------------------------------------------|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 367.5 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 401.5 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>D<sub>b min</sub></b> | (mm) | 412.6 | minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 3     | maximaler Rundungsradius                  |

## Gewicht

|           |      |         |
|-----------|------|---------|
| <b>kg</b> | 55.6 | Gewicht |
|-----------|------|---------|



# NNCF4964V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                 |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 1640 | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 3980 | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 405  | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 830  | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 390  | Bezugsdrehzahl                  |