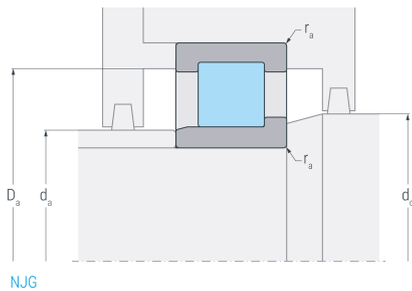
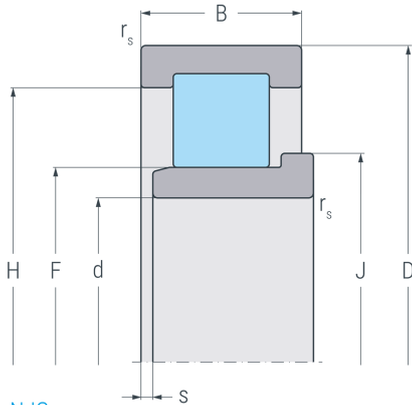


# NJG2330VH

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Rollenkranz selbsthaltend, Stützlager, zerlegbar, ein Bord am Innenring, zwei Borde am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

|                          |      |       |                               |
|--------------------------|------|-------|-------------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 150   | Bohrungsdurchmesser           |
| <b>D</b>                 | (mm) | 320   | Außendurchmesser              |
| <b>B</b>                 | (mm) | 108   | Breite                        |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 4     | minimaler Kantenabstand       |
| <b>F</b>                 | (mm) | 182.5 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| <b>H</b>                 | (mm) | 263   | Borddurchmesser Außenring     |
| <b>J</b>                 | (mm) | 203   | Borddurchmesser Innenring     |
| <b>s</b>                 | (mm) | 6.5   | axialer Verschiebeweg         |

## Anschlussmaße

|                          |      |       |   |
|--------------------------|------|-------|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 182.2 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>d<sub>c min</sub></b> | (mm) | 202.7 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz        |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 263.3 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 4     | maximaler Rundungsradius                  |

## Gewicht

|           |    |         |
|-----------|----|---------|
| <b>kg</b> | 43 | Gewicht |
|-----------|----|---------|



# NJG2330VH

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Rollenkranz selbsthaltend, Stützlager, zerlegbar, ein Bord am Innenring, zwei Borde am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                 |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 1560 | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 1950 | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 261  | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 1300 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 820  | Bezugsdrehzahl                  |