

# ★ NUP217-E-XL-TVP2

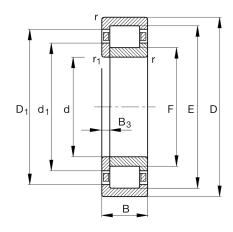
## Zylinderrollenlager

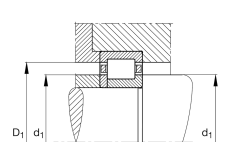
Schaeffler Material-Nummer: 0167408580000

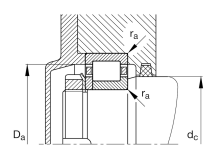


Zylinderrollenlager NUP..-E-XL-TVP2, mit Käfig, 1-reihig, Festlager, 2 Borde am Außenring, 1 Bord am Innenring, Bauform NUP

## Technische Informationen







#### Temperaturbereich

| T <sub>min</sub> | -30 °C   | Betriebstemperatur min. |
|------------------|----------|-------------------------|
| T <sub>max</sub> | 120 °C   | Betriebstemperatur max. |
|                  | 2,068 kg | Gewicht                 |

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| d               | 85 mm       | Bohrungsdurchmesser             |
|-----------------|-------------|---------------------------------|
| D               | 150 mm      | Außendurchmesser                |
| В               | 28 mm       | Breite                          |
| C <sub>r</sub>  | 194.000 N   | Dynamische Tragzahl, radial     |
| C <sub>0r</sub> | 194.000 N   | Statische Tragzahl, radial      |
| C ur            | 34.000 N    | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n <sub>G</sub>  | 5.600 1/min | Grenzdrehzahl                   |
| n <sub>9r</sub> | 4.000 1/min | Bezugsdrehzahl                  |

#### Abmessungen

| r <sub>min</sub>   | 2 mm     | Minimaler Kantenabstand             |
|--------------------|----------|-------------------------------------|
| r <sub>1 min</sub> | 2 mm     | Minimaler Kantenabstand             |
| Е                  | 136,5 mm | Laufbahndurchmesser des Außenringes |
| F                  | 100,5 mm | Laufbahndurchmesser des Innenringes |
| В 3                | 4,5 mm   | Breite Bordscheibe                  |

## Anschlußmaße

| d <sub>1</sub>     | 107,5 mm | Maximaler Bordduchmesser des Innenringes   |
|--------------------|----------|--|
| D <sub>1 min</sub> | 131,5 mm | Minimaler Borddurchmesser des Außenringes  |
| d <sub>a min</sub> | 96 mm    | Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter |
| d <sub>c min</sub> | 110 mm   | Minimaler Wellenabsatz                     |
| D <sub>a max</sub> | 139 mm   | Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter  |
| r <sub>a max</sub> | 2 mm     | Maximaler Freistichradius                  |