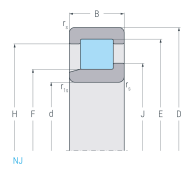
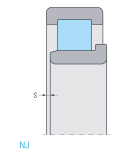
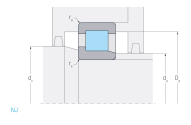


NJ2207E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

| d | (mm) | 35 | Bohrungsdurchmesser |
|---------------------|------|-----|-------------------------------|
| D | (mm) | 72 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 23 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 1.1 | minimaler Kantenabstand |
| r _{1s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 64 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| F | (mm) | 44 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| н | (mm) | 61 | Borddurchmesser Außennring |
| J | (mm) | 48 | Borddurchmesser Innenring |
| S | (mm) | 2.2 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| d _{a min} | (mm) | 39 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|----|--|
| d _{a max} | (mm) | 43 | maximaler Durchmesser der Wellenschulter |
| d _{c min} | (mm) | 50 | minimaler Durchmesser Wellenabsatz |
| D _{a max} | (mm) | 65 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 1 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| 0.416 Gewicht |
|---------------|
|---------------|

NJ2207E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 61.6 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_{0r} | (kN) | 65.5 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 8.19 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{G} | (min ⁻¹) | 10000 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 7200 | Bezugsdrehzahl |