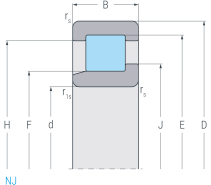
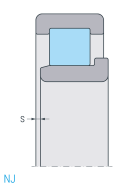


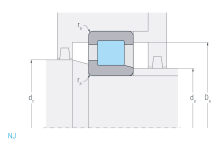
## **NJ2311E.TVP2**

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









#### **Abmessungen**

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	43	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	106.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	70.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	101.4	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	77.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	3.3	axialer Verschiebeweg

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	66	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	69	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	80	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

### **Gewicht**

|--|

# **NJ2311E.TVP2**

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

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	199	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	231	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	28.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Bezugsdrehzahl