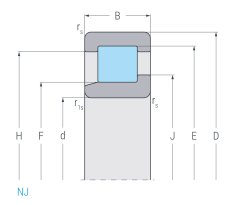
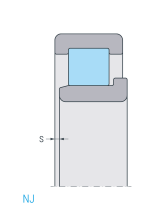
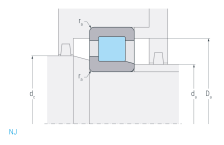


## **NJ2308E.TVP2**

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







#### **Abmessungen**

(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
(mm)	90	Außendurchmesser
(mm)	33	Breite
(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
(mm)	80	Laufbahndurchmesser Außenring
(mm)	52	Laufbahndurchmesser Innenring
(mm)	75.9	Borddurchmesser Außennring
(mm)	57.5	Borddurchmesser Innenring
(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg
	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	(mm)     90       (mm)     33       (mm)     1.5       (mm)     80       (mm)     52       (mm)     75.9       (mm)     57.5

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	51	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

### **Gewicht**

0.978 Gewicht	<b>kg</b> 0.978
---------------	-----------------

# **NJ2308E.TVP2**

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

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	112	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	14.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	7500	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5800	Bezugsdrehzahl