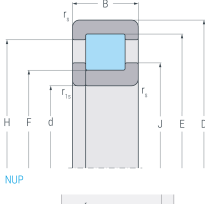
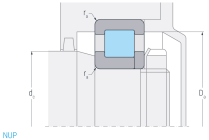


# NUP2311E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, 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
r <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

#### Anschlussmaße

_	$d_{c min}$	(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

# NUP2311E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, 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
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Bezugsdrehzahl