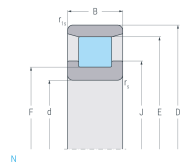
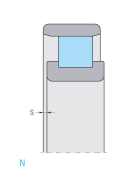
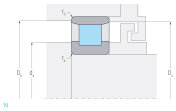


# N222E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







#### **Abmessungen**

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	180.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	132.5	Laufbahndurchmesser Innenring
J	(mm)	141.6	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.4	axialer Verschiebeweg

#### Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	122	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>b min</sub>	(mm)	182	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>c max</sub>	(mm)	179	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

kg	4.81	Gewicht
----	------	---------

## N222E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	287	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	357	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	39.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3400	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3300	Bezugsdrehzahl