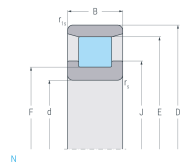
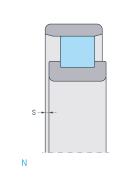
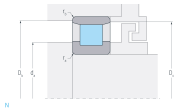


# **N204E.TVP2**

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
В	(mm)	14	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	41.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	26.5	Laufbahndurchmesser Innenring
J	(mm)	29.7	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	0.8	axialer Verschiebeweg

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	24	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>b min</sub>	(mm)	43	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>c max</sub>	(mm)	40	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

0.112 Gewic
-------------

# **N204E.TVP2**

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

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	27.7	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	25.1	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	3.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	16000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	13000	Bezugsdrehzahl