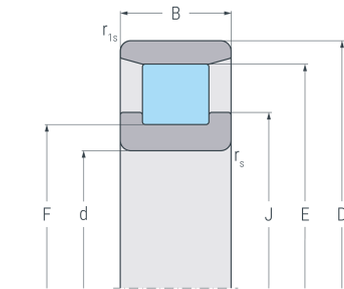
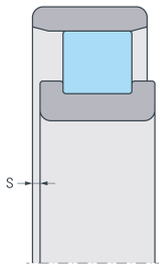


# N304E.TVP2

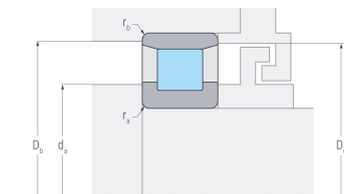
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



N



N



N

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	20	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	52	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	15	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	45.5	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	27.5	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>J</b>	(mm)	31.3	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	24	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	47	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>c max</sub></b>	(mm)	44	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	0.152	Gewicht
-----------	-------	---------



# N304E.TVP2

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	31.5	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	27	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	3.28	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	14000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	12000	Bezugsdrehzahl