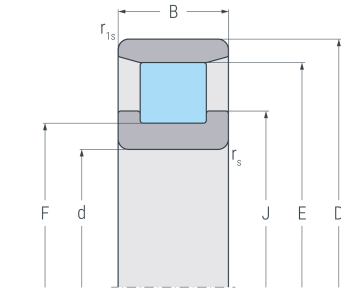
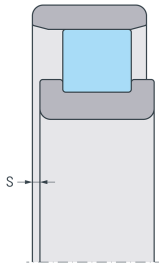


# N312E.TVP2

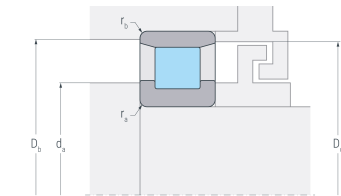
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



N



N



N

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	130	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	31	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	115	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	77	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>J</b>	(mm)	84.3	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1.9	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	116	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>c max</sub></b>	(mm)	114	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.84	Gewicht
-----------	--	------	---------



# N312E.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)	149	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	158	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	19.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	5200	Bezugsdrehzahl