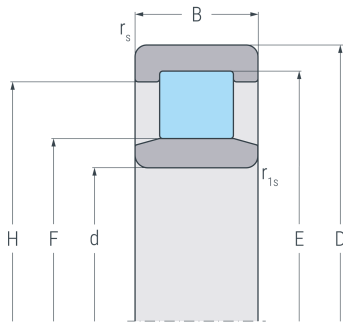
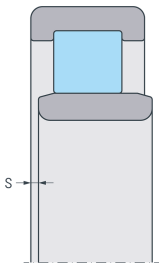


# NU307E.TVP2

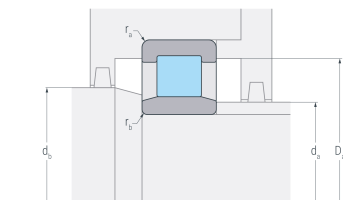
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	80	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	21	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	70.2	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	46.2	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	66.6	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	0.6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	42	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	45	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	48	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	71	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.486	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# NU307E.TVP2

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	65	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	63.7	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	7.85	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	9000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7900	Bezugsdrehzahl