

# NU308E.TVP2

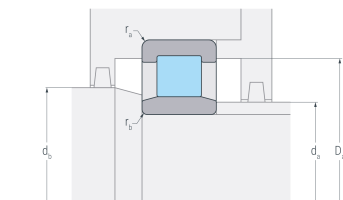
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	90	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	23	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	80	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	52	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	75.9	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	1.3	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	51	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	55	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.659	Gewicht
-----------	--	-------	---------



## NU308E.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)	80.8	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	79	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	9.69	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7100	Bezugsdrehzahl