

# NU408J

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



NU



NU



NU

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	110	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	27	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	92	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>F</b>	(mm)	58	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	86.4	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	2.8	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>a max</sub></b>	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>b min</sub></b>	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	97	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>b max</sub></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.3	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NU408J

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	93.7	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	87.2	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	10.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Bezugsdrehzahl