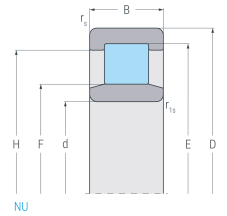
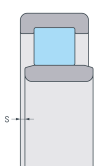
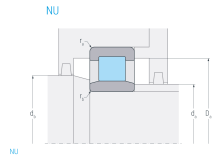


## **NU408J**

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







### **Abmessungen**

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

#### Anschlussmaße

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

#### **Gewicht**

kg	1.3	Gewicht		
----	-----	---------	--	--

# **NU408J**

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

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	93.7	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	87.2	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	10.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	6700	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Bezugsdrehzahl