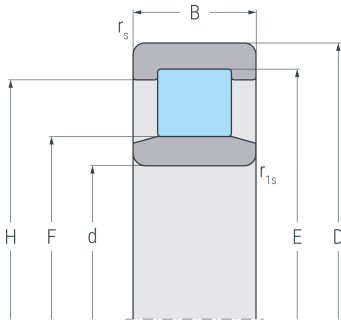
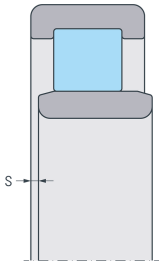


NU408J

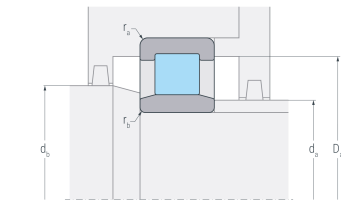
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	27	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	92	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	58	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	86.4	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	97	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(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_r	(kN)	93.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	87.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	10.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	6700	Bezugsdrehzahl