

NU411J

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



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	117.2	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	77.2	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	110.65	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	3.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	69	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	76	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	79	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	126	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		2.5	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU411J

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	139	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	139	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	17.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5400	Bezugsdrehzahl