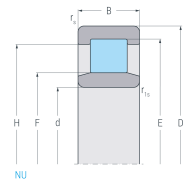
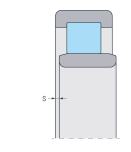
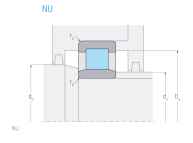


NU406J

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







Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	73	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	45	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	68.4	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	2.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	41	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	44	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	47	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	79	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NU406J

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	70.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	64.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	7.88	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	8500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ^{·1})	8100	Bezugsdrehzahl