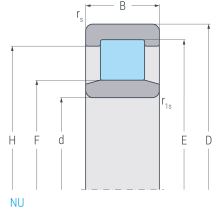
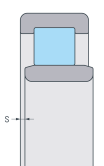
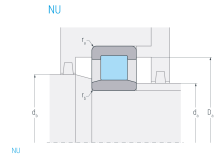


NU2318E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	190	Außendurchmesser
В	(mm)	64	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	169.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	113.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	161.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	104	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	117	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	8	Gewicht
----	---	---------

NU2318E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	433	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	535	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	60.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3000	Bezugsdrehzahl