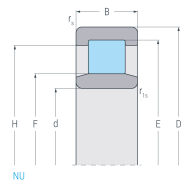
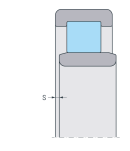
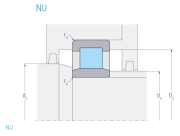


NU319E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
В	(mm)	45	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	177.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	121.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	169.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	1.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	109	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	119	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	124	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	186	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NU319E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	331	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	383	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	42	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3500	Bezugsdrehzahl