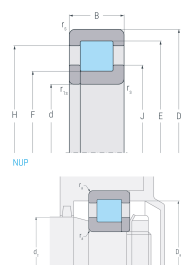


NUP316E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	39	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	151	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	101	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	143.9	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	110.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	92	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	114	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	158	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NUP316E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	253	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	279	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	32.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl