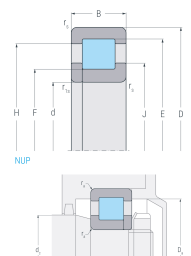


NUP312E.TVP2

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	130	Außendurchmesser	
В	(mm)	31	Breite	
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	115	Laufbahndurchmesser Außenring	
F	(mm)	77	Laufbahndurchmesser Innenring	
н	(mm)	109.6	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	84.3	Borddurchmesser Innenring	

Anschlussmaße

d _{c min}	(mm)	86	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	118	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

	Gewicht	1.93	kg
--	---------	------	----

NUP312E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	149	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	158	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	19.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5200	Bezugsdrehzahl