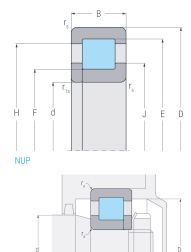


NUP2213E.TVP2

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	120	Außendurchmesser	
В	(mm)	31	Breite	
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	108.5	Laufbahndurchmesser Außenring	
F	(mm)	78.5	Laufbahndurchmesser Innenring	
Н	(mm)	104.3	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	84.4	Borddurchmesser Innenring	

Anschlussmaße

 $d_{c min}$	(mm)	87	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	1.54	Gewicht	
----	------	---------	--

NUP2213E.TVP2

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

Leistungsdaten

(kN)	150	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	183 statische Tragzahl, radial	
(kN)	23 Ermüdungsgrenzbelastung, radial	
(min ⁻¹)	5600	Grenzdrehzahl
(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 183 (kN) 23 (min ⁻¹) 5600