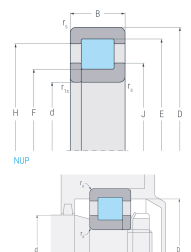


NUP310E.TVP2

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



Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	27	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	97	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	65	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	92.5	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	71.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{c min}	(mm)	73	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	99	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg 1.21 Gewicht

NUP310E.TVP2

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

Leistungsdaten

(kN)	110	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	114	statische Tragzahl, radial
(kN)	14	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl
(min ⁻¹)	6000	Bezugsdrehzahl
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 114 (kN) 14 (min ⁻¹) 6300