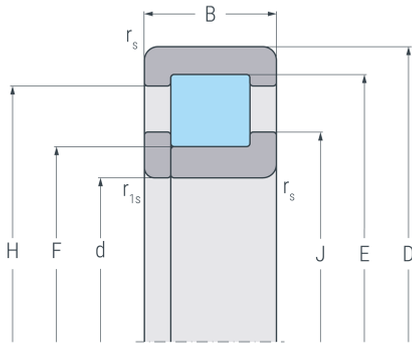


NUP2310E.TVP2

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



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	40	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
H	(mm)	92.5	Borddurchmesser Außenring
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		1.82	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP2310E.TVP2

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	157	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	179	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	22.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5000	Bezugsdrehzahl