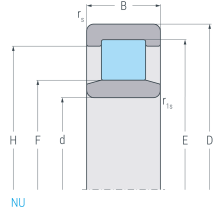
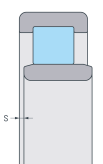
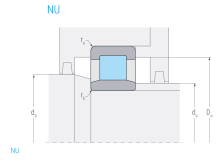


NU2320E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	215	Außendurchmesser	
В	(mm)	73	Breite	
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	191.5	Laufbahndurchmesser Außenring	
F	(mm)	127.5	Laufbahndurchmesser Innenring	
н	(mm)	181.9	Borddurchmesser Außennring	
S	(mm)	4.2	axialer Verschiebeweg	

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	114	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	125	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	132	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	201	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	12	Gewicht		
----	----	---------	--	--

NU2320E.TVP2

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Polyamidkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	569	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	719	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3200	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl