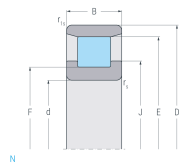
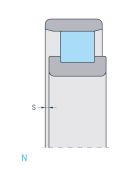
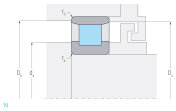


N313E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	33	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	124.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	82.5	Laufbahndurchmesser Innenring
J	(mm)	90.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	77	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$\mathbf{D}_{b\;min}$	(mm)	126	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{c max}	(mm)	123	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

2.27 Gewicht

N313E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	180	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	193	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	23.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4800	Bezugsdrehzahl