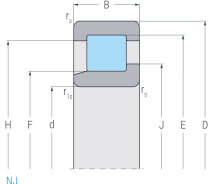
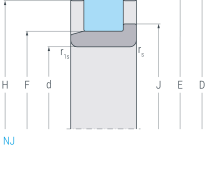
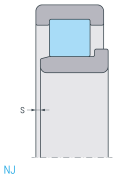


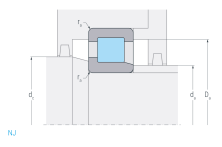
NJ216E.TVP2

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









Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	26	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	127.3	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	95.3	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	122.9	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	101.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.3	axialer Verschiebeweg
r _{1s min} E F H	(mm) (mm) (mm)	127.3 95.3 122.9 101.5	Laufbahndurchmesser Außenring Laufbahndurchmesser Innenring Borddurchmesser Außennring Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	91	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	94	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	104	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	129	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

wicht

NJ216E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	138	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	167	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	20.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4200	Bezugsdrehzahl