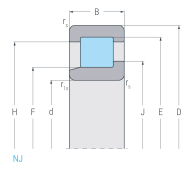
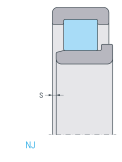
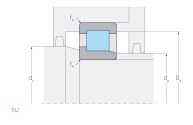


NJ218E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	90	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
В	(mm)	30	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	145	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	107	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	139.7	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	114.3	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	101	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	105	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	116	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	149	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

2.41 Gewicht

NJ218E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	182	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	218	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	25.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	4300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3900	Bezugsdrehzahl