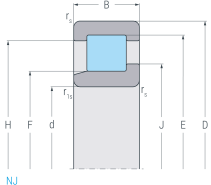
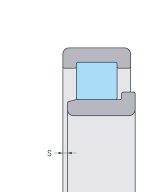


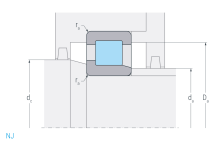
NJ213E.TVP2

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





NJ



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	108.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	78.5	Laufhahndurchmossor Innonring
	(111111)	76.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	104.3	Borddurchmesser Außennring
Н			
H J s	(mm)	104.3	Borddurchmesser Außennring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	74	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	77	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	87	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

ht

NJ213E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	108	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	15	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4900	Bezugsdrehzahl