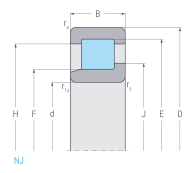
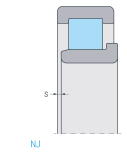
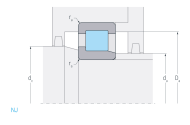


NJ2306E.TVP2

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







Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	72	Außendurchmesser
В	(mm)	27	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	62.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	40.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	59.2	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	45	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	37	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	40	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	48	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	65	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

54 Gewicht

NJ2306E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	71.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	74.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	9.24	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	7200	Bezugsdrehzahl