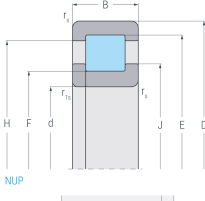
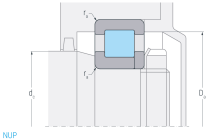


NUP2219E.TVP2

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





Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	43	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	154.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	112.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	148.6	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	120.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	123	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	158	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NUP2219E.TVP2

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	286	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	372	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	43	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2900	Bezugsdrehzahl