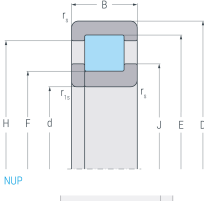
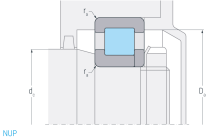


NUP220E.M1

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





Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
В	(mm)	34	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	163	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	119	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	156.9	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	127.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	112	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	130	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	168	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NUP220E.M1

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	249	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	307	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	34.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	3500	Bezugsdrehzahl