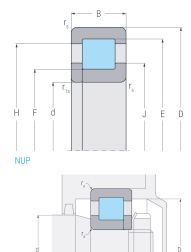


NUP212E.M1A

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



Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	72	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	96.1	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	77.5	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

\mathbf{d}_{cmin}	(mm)	80	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	101	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	1.018	Gewicht	
----	-------	---------	--

NUP212E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	95.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	104	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	13	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5300	Bezugsdrehzahl