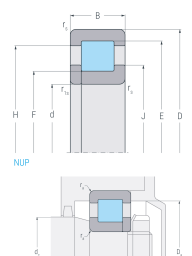


NUP206E.M1A

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



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	55.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	37.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	52.5	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	41.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{c min}	(mm)	44	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	56	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

_		
kg	0.239	Gewicht

NUP206E.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)	39.1	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	37.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	4.64	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	9600	Bezugsdrehzahl