

NUP2334E.M1A

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



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
B	(mm)	120	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	320	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	216	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	303	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	235.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	187	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	238	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	343	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		61.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP2334E.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)	1500	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2090	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	195	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl