

NJ336E.M1A

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



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	75	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	335	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	231	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	319.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	250.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6.1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	228	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	254	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	363	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		43.8	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ336E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1030	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1320	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	119	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl