

NJ2336E.M1

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



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	126	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	339	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	227	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	320.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	248	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	10.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	225	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	250	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	363	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		71.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ2336E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1690	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2380	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	217	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1100	Bezugsdrehzahl