

NJ2236E.M1A

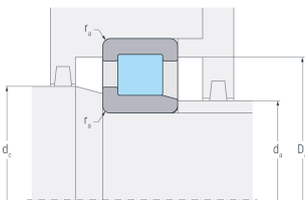
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	86	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	291	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	215	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	280	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	228.9	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	214	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	233	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	303	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		31.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ2236E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	995	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1500	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	144	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl