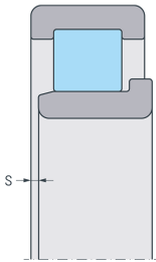


NJ2338E.M1

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



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
B	(mm)	132	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	360	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	240	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	340.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	262.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	11	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	210	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	238	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	265	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	380	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		83	Gewicht
-----------	--	----	---------



NJ2338E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1900	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2680	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	241	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl