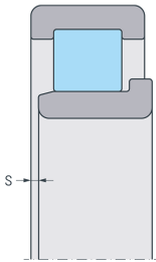


NJ252E.M1A

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



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	429	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	317	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	410.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	336.9	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	280	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	314	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	341	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	460	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		69.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ252E.M1A

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1350	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1910	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	161	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1100	Bezugsdrehzahl