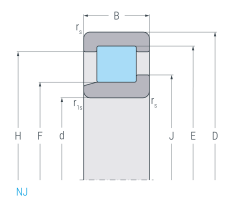


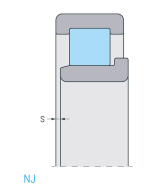
NJ2319E.M1A

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



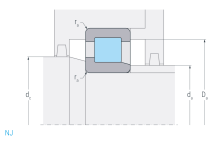


d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
В	(mm)	67	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	177.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	121.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	169.6	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	132	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	5.6	axialer Verschiebeweg





d _{a min}	(mm)	109	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	119	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	134	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	186	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius



١W	

kg	10.5	Gewicht

NJ2319E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	458	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	583	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	64.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2800	Bezugsdrehzahl