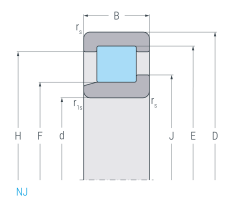


NJ2203E.M1A

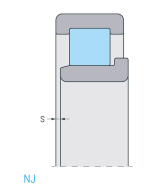
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





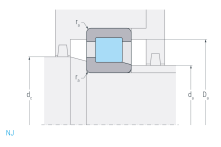
Abmessungen

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	40	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	35.1	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	22.1	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	32.5	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	24.7	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.7	axialer Verschiebeweg





d _{a min}	(mm)	21	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	21.5	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	26	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	36	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius



١W	

kg	0.115	Gewicht	

NJ2203E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	24.1	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	22	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	2.71	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	13000	Bezugsdrehzahl