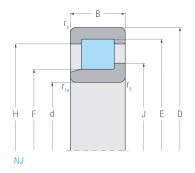
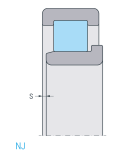
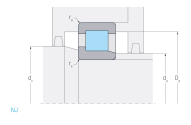


NJ2308E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	33	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	80	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	52	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	75.9	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	57.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	51	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	60	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NJ2308E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	112	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	14.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5800	Bezugsdrehzahl