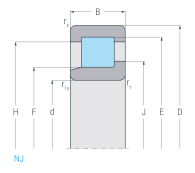
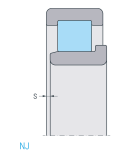
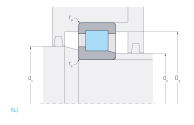


NJ2332E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
В	(mm)	114	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	300	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	204	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	286	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	221.6	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	9.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	177	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	200	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	228	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	323	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NJ2332E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	1310	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	1830	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	174	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1900	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl