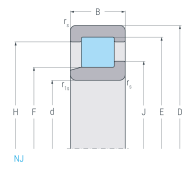
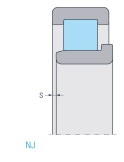
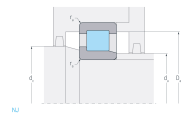


NJ205E.M1

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







Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	52	Außendurchmesser
В	(mm)	15	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	46.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	31.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	43.8	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	34.7	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	29	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	31	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	37	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	46	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NJ205E.M1

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	29.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	28.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	15000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	12000	Bezugsdrehzahl