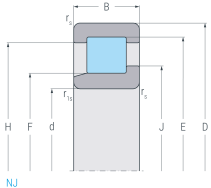
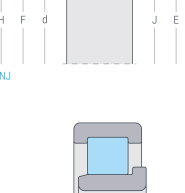
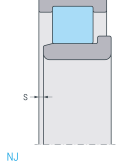


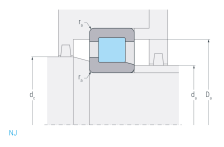
NJ2344E.M1

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









Abmessungen

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	240	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	274	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	305	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	440	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

icht

NJ2344E.M1

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	2350	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3370	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	290	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	830	Bezugsdrehzahl