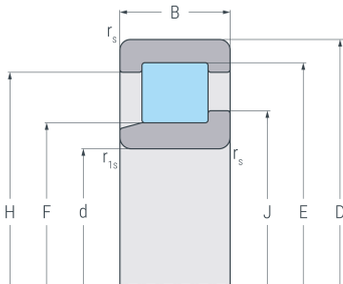
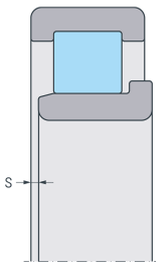


NJ2238E.M1

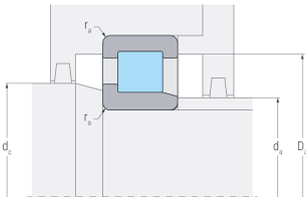
Zylinderrollenlager, einreihig, Stützlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NJ



NJ



NJ

Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
B	(mm)	92	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	308	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	228	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	296.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	242.7	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	207	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	227	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	247	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	323	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		37.8	Gewicht
-----------	--	------	---------



NJ2238E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1090	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1660	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	156	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl