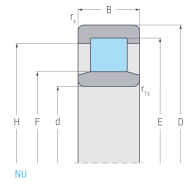
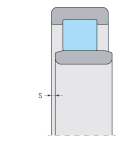
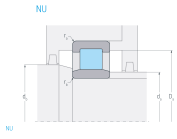


NU311E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	29	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	106.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	70.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	101.4	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	1.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	66	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	69	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	72	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NU311E.M1A

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

Leistungsdaten

(kN)	135	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	140	statische Tragzahl, radial
(kN)	17.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	5600	Grenzdrehzahl
(min ⁻¹)	5500	Bezugsdrehzahl
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 140 (kN) 17.2 (min ⁻¹) 5600