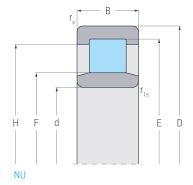
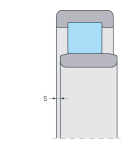
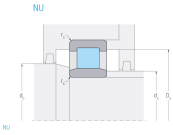


NU232E.M1A

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







Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
В	(mm)	48	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	259	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	195	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	249.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	4.1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	174	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	192	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	276	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

NU232E.M1A

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	501	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	674	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	66.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2200	Bezugsdrehzahl