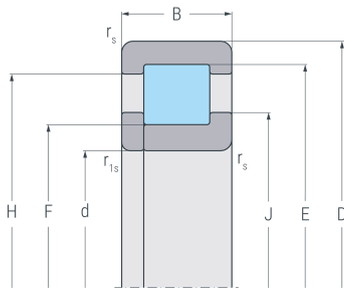


NUP232E.M1A

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
B	(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
H	(mm)	249.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	206.8	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	174	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	210	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	276	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		15.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP232E.M1A

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, außenbordgeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	501	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	674	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	66.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2200	Bezugsdrehzahl