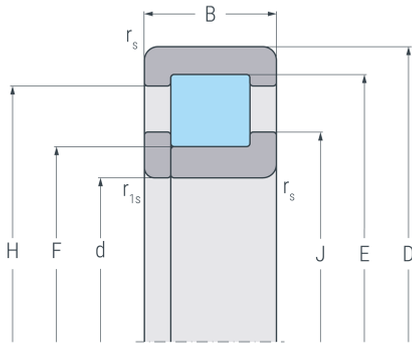


NUP248E.M1A

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)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	440	Außendurchmesser
B	(mm)	72	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	393	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	293	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	376.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	312	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	257	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	315	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	423	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		53	Gewicht
-----------	--	----	---------



NUP248E.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)	1140	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1610	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	140	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl