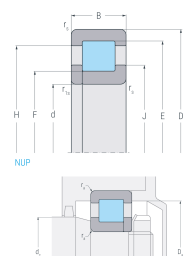


NUP308E.M1

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



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	90	Außendurchmesser	
В	(mm)	23	Breite	
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
r _{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	80	Laufbahndurchmesser Außenring	
F	(mm)	52	Laufbahndurchmesser Innenring	
н	(mm)	75.9	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	57.5	Borddurchmesser Innenring	

Anschlussmaße

\mathbf{d}_{cmin}	(mm) 60		minimaler Durchmesser Wellenabsatz	
D _{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter	
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius	

Gewicht

_			
kg	0.77	Gewicht	

NUP308E.M1

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

Leistungsdaten

C _r	(kN)	80.8	dynamische Tragzahl, radial	
C_{or}	(kN)	79	statische Tragzahl, radial	
C_{ur}	(kN)	9.69	Ermüdungsgrenzbelastung, radial	
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl	
n _B	(min ⁻¹)	7100	Bezugsdrehzahl	