

NUP2330E.M1

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



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	108	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	283	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	193	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	269.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	209.4	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	167	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	213	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	303	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		44.8	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP2330E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1160	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1610	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	155	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl