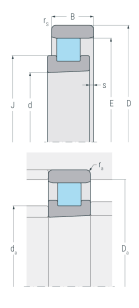


N1048K.M1.HP

Hochgenauigkeits-Zylinderrollenlager, einreihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, verkleinerte Radialluft, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	Außendurchmesser
В	(mm)	56	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	330	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	281.7	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	6.6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	270	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	333.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	540	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	850	statische Tragzahl, radial
C _{ur}	(kN)	77.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

|--|