

HCN1921K.M1.HP

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



Abmessungen

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	135	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	119.2	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a h12}	(mm)	115	Durchmesser der Wellenschulter
D_{a H12}	(mm)	137	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	78.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	108	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	10.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	8700	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G oil}	(min ⁻¹)	9800	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

kg		0.814	Gewicht
-----------	--	-------	---------