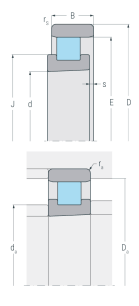


HCN1013K.M1.HP

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



Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	90.5	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	77.6	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_a h12$	(mm)	74.5	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	91.8	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	44.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	52.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.53	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	17000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

|--|