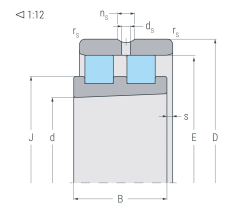
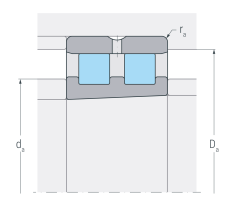


# NN3014K.M.HP

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





## **Abmessungen**

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
В	(mm)	30	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	85.6	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2.3	axialer Verschiebeweg

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a</sub> h12	(mm)	82	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	102	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	4.1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

$C_r$	(kN)	97.4	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	149	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	18.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	7000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

#### **Gewicht**

Gewicht
---------