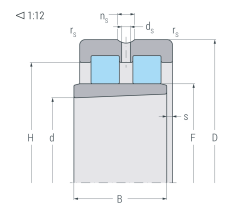
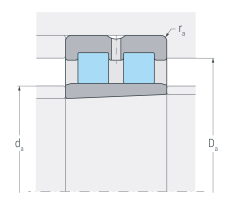


# NNU4956K.M.HP

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





## **Abmessungen**

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
В	(mm)	100	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	312	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	345.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	5.4	axialer Verschiebeweg

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a</sub> h12	(mm)	309	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	354	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

$C_r$	(kN)	771	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	1800	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	162	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n</b> <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2400	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

#### **Gewicht**