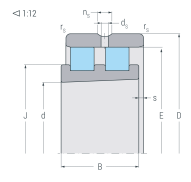
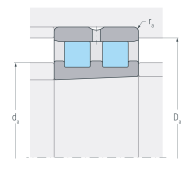


NN3056K.S.M.HP

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





Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
В	(mm)	106	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	384	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	332.8	Borddurchmesser Innenring
n _s	(mm)	15	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	8	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	6.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_a h12$	(mm)	320	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	392	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	49.7	Gewicht
----	------	---------

NN3056K.S.M.HP

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1090	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	2100	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	183	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl, Ölschmierung