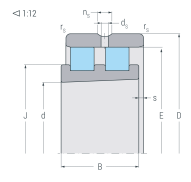
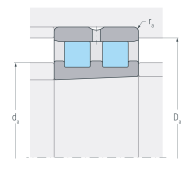


NN3072K.S.M.HP

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)	360	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	540	Außendurchmesser
В	(mm)	134	Breite
r _{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	493	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	429	Borddurchmesser Innenring
n _s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	9.5	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	8.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	413	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	503	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg 10	04	Gewicht
--------------	----	---------

NN3072K.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)	1660	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	3370	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	272	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl, Ölschmierung