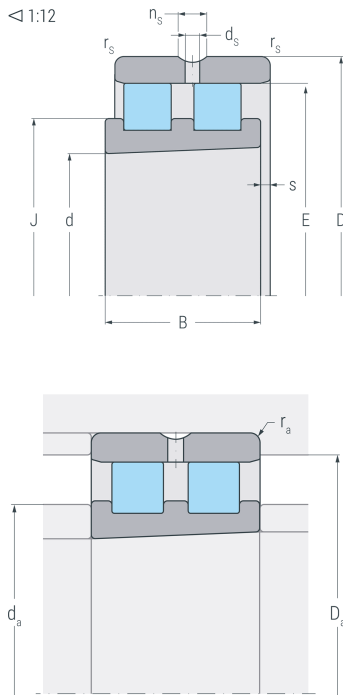


# NN3072K.S.M.HP

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, eingegengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	360	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	540	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	134	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	493	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	429	Borddurchmesser Innenring
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
<b>d<sub>s</sub></b>	(mm)	9.5	Durchmesser Schmierbohrung
<b>s</b>	(mm)	8.8	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a</sub> h12</b>	(mm)	413	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a</sub> H12</b>	(mm)	503	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		104	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

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	1660	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	3370	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	272	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1700	Grenzdrehzahl, Ölschmierung