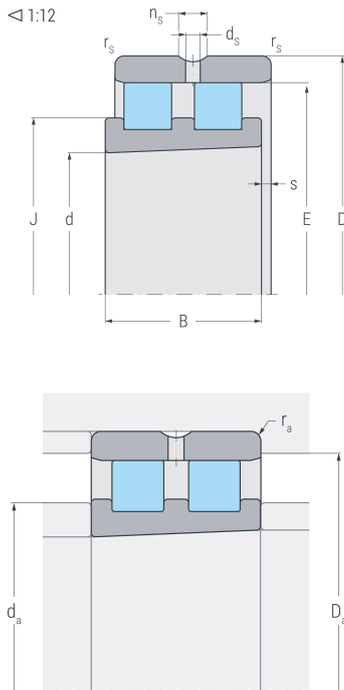


# NN3052K.S.M.HP

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)	260	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	400	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	104	Breite
<b><math>r_{s \min}</math></b>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	364	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	312.8	Borddurchmesser Innenring
<b><math>n_s</math></b>	(mm)	15	Breite Schmiernut
<b><math>d_s</math></b>	(mm)	8	Durchmesser Schmierbohrung
<b>s</b>	(mm)	6.6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_a \text{ H12}</math></b>	(mm)	300	Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_a \text{ H12}</math></b>	(mm)	372	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_a \text{ max}</math></b>	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		46.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NN3052K.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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	1070	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	2020	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	179	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2400	Grenzdrehzahl, Ölschmierung