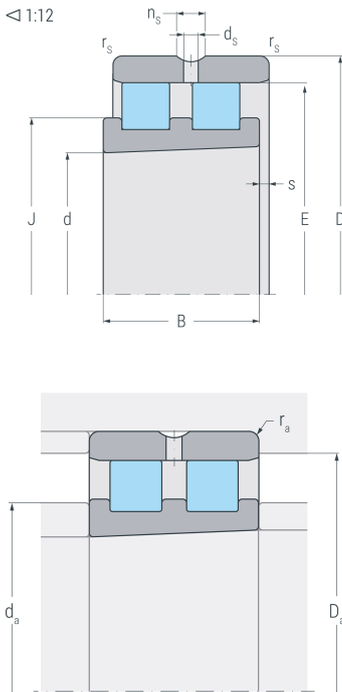


# NN3017K.M.HP

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	130	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	34	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	118	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	102	Borrdurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a</sub> h12</b>	(mm)	98	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a</sub> H12</b>	(mm)	121	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	125	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	202	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	25.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	6000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	7000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

## Gewicht

<b>kg</b>		1.56	Gewicht
-----------	--	------	---------