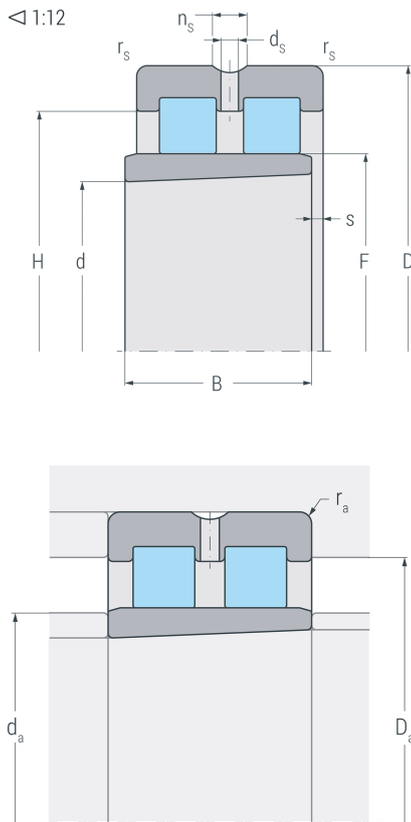


# NNU4928K.M.HP

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	190	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	50	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>F</b>	(mm)	156	Laufbahndurchmesser Innenring
<b>H</b>	(mm)	172	Borddurchmesser Außenring
<b>s</b>	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a h12</sub></b>	(mm)	155	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	176	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	190	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	400	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	44.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

## Gewicht

<b>kg</b>		4.05	Gewicht
-----------	--	------	---------