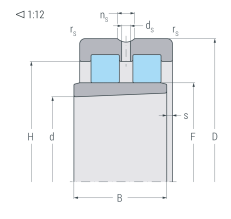
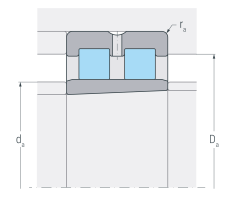


NNU4934K.S.M.HP

Hochgenauigkeits-Zylinderrollenlager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Loslager, drei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, verkleinerte Radialluft, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	230	Außendurchmesser
В	(mm)	60	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	188.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	211	Borddurchmesser Außennring
n _s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	3.2	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _a h1	L 2 (mm)	187	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H	12 (mm)	217	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	6.68	Gewicht		
----	------	---------	--	--

NNU4934K.S.M.HP

Hochgenauigkeits-Zylinderrollenlager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Loslager, drei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, verkleinerte Radialluft, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	338	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	703	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	73.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	3200	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl, Ölschmierung