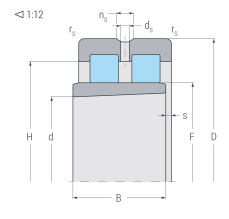
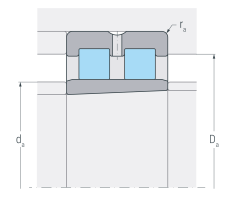


NNU4976K.S.M.HP

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)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	520	Außendurchmesser
В	(mm)	140	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	426	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	470	Borddurchmesser Außennring
n _s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	9.5	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	423	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	482	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

87.5 Gewicht

NNU4976K.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)	1440	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	3640	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	300	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl, Ölschmierung