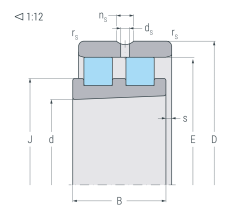
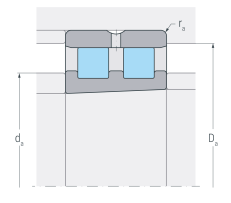


NN3044K.S.M.HP

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, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
В	(mm)	90	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	310	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	265.2	Borddurchmesser Innenring
n _s	(mm)	15	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	8	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	5.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	254	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	317	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Gewicht

NN3044K.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, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	805	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	1460	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	136	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl, Ölschmierung