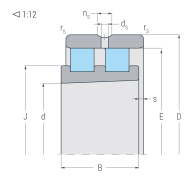
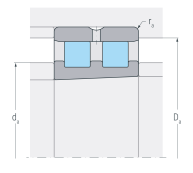


NN3084K.S.M.HP

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)	420	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	620	Außendurchmesser
В	(mm)	150	Breite
r _{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	569	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	497	Borddurchmesser Innenring
n _s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	9.5	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	10	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_a h12$	(mm)	479	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	580	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	148	Gewicht
----	-----	---------

NN3084K.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)	2100	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	4520	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	440	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung