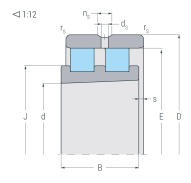
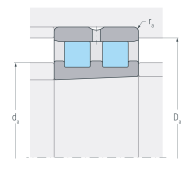


NN3013K.S.M.HP

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)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	26	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	91	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	78.2	Borddurchmesser Innenring
n _s	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
d _s	(mm)	3.2	Durchmesser Schmierbohrung
S	(mm)	1.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
D _a H12	(mm)	93	Durchmesser der Gehäuseschulter
d _a h12	(mm)	75	Durchmesser der Wellenschulter

Gewicht

kg 0.715 Gewicht	
------------------	--

NN3013K.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)	76.2	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	115	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	14.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	8000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{G Oil}	(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung