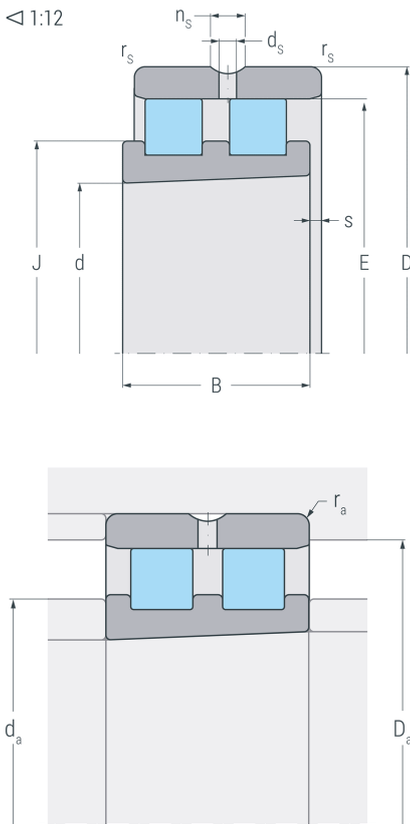


NN3064K.S.M.HP

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, eingegengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	121	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	438	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	380.4	Borrdurchmesser Innenring
n_s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
d_s	(mm)	9.5	Durchmesser Schmierbohrung
s	(mm)	8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	366	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	447	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		74.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



NN3064K.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, eingeeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1330	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2610	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	219	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	1900	Grenzdrehzahl, Ölschmierung