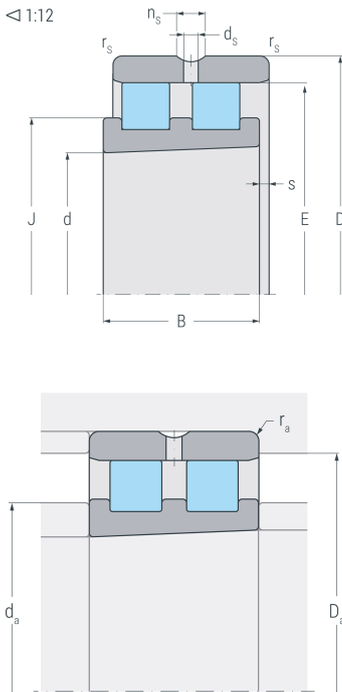


NN3008K.S.M.HP

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)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
B	(mm)	21	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	61	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	50.6	Borddurchmesser Innenring
n_s	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
d_s	(mm)	3.2	Durchmesser Schmierbohrung
s	(mm)	1.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_a \text{ H12}$	(mm)	48	Durchmesser der Wellenschulter
$D_a \text{ H12}$	(mm)	63	Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.303	Gewicht
-----------	-------	---------



NN3008K.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)	41.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	53.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.67	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	15000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung