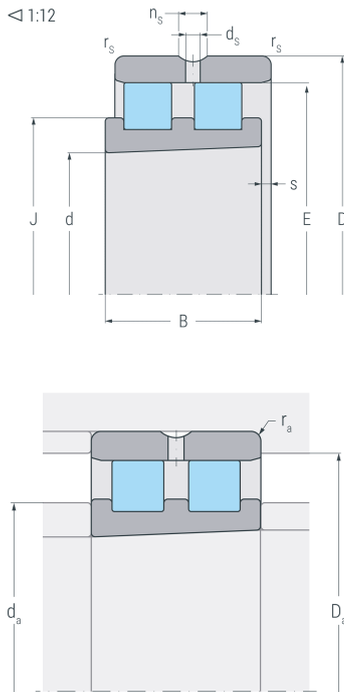


NN3088K.S.M.HP

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)	440	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	650	Außendurchmesser
B	(mm)	157	Breite
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	597	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	520	Borddurchmesser Innenring
n_s	(mm)	23.5	Breite Schmiernut
d_s	(mm)	12.5	Durchmesser Schmierbohrung
s	(mm)	10.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	501	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	609	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		170	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NN3088K.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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	2460	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	5120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	500	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G Oil}	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl, Ölschmierung