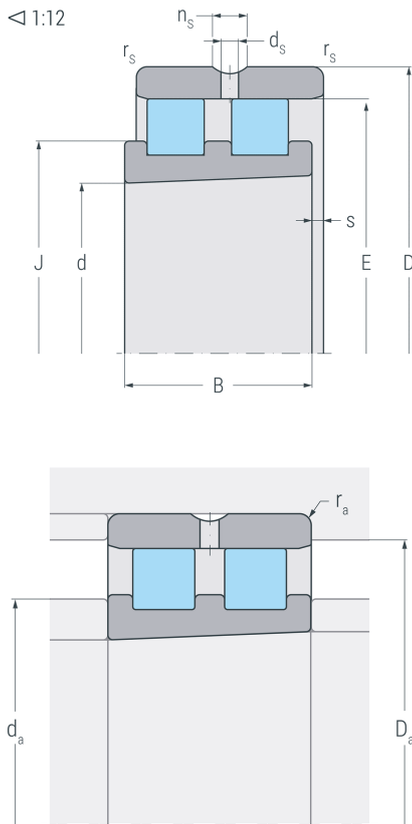


NN3040K.M.HP

Hochgenauigkeits-Zylinderrollenlager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Loslager, drei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, verkleinerte Radialluft, eingengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerteil



Abmessungen

d	(mm)	200	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	310	Außendurchmesser
B	(mm)	82	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	282	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	242	Borrdurchmesser Innenring
s	(mm)	5.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	232	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	288	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	662	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1200	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	114	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	2400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G oil}	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

kg		22.2	Gewicht
-----------	--	------	---------