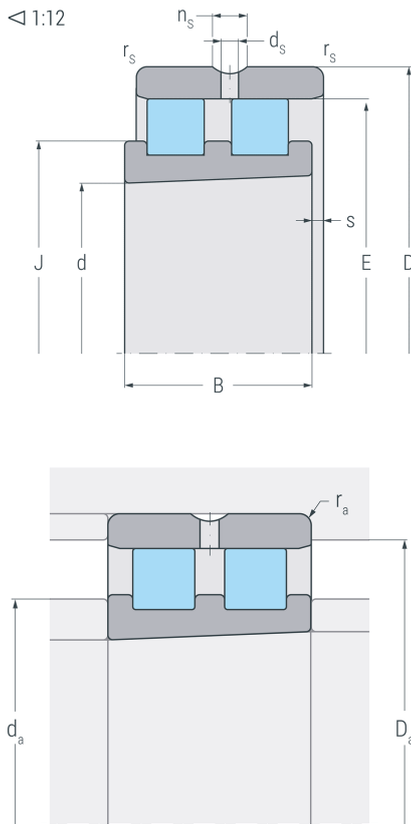


NN3088K.M.HP

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)	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
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

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

Gewicht

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