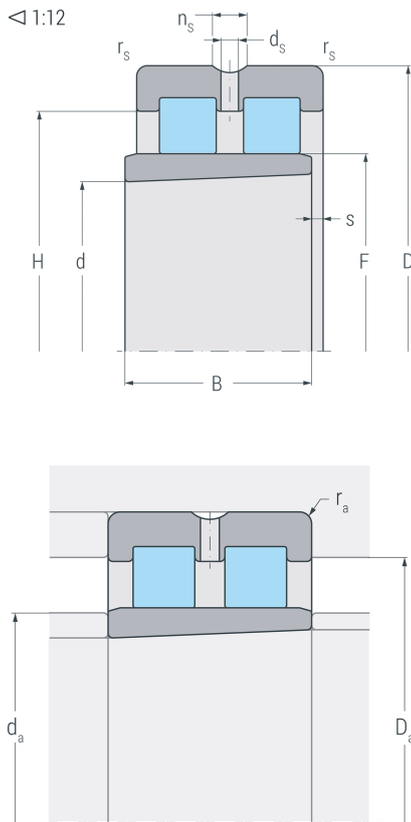


NNU4930K.M.HP

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
B	(mm)	60	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	168.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	191	Borrdurchmesser Außenring
s	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	167	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	197	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	329	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	655	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	70.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G oil}	(min ⁻¹)	4300	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

kg		6	Gewicht
-----------	--	---	---------