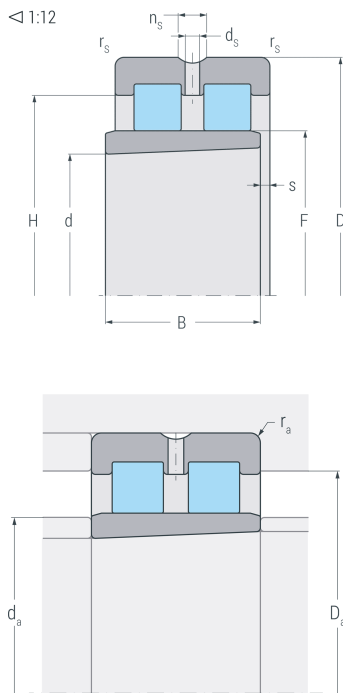


NNU4976K.M.HP

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)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	520	Außendurchmesser
B	(mm)	140	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
F	(mm)	426	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	470	Borrdurchmesser Außenring
s	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_a h12	(mm)	423	Durchmesser der Wellenschulter
D_a H12	(mm)	482	Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1440	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3640	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	300	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{G Grease}	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n_{G oil}	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl, Ölschmierung

Gewicht

kg		87.5	Gewicht
-----------	--	------	---------