

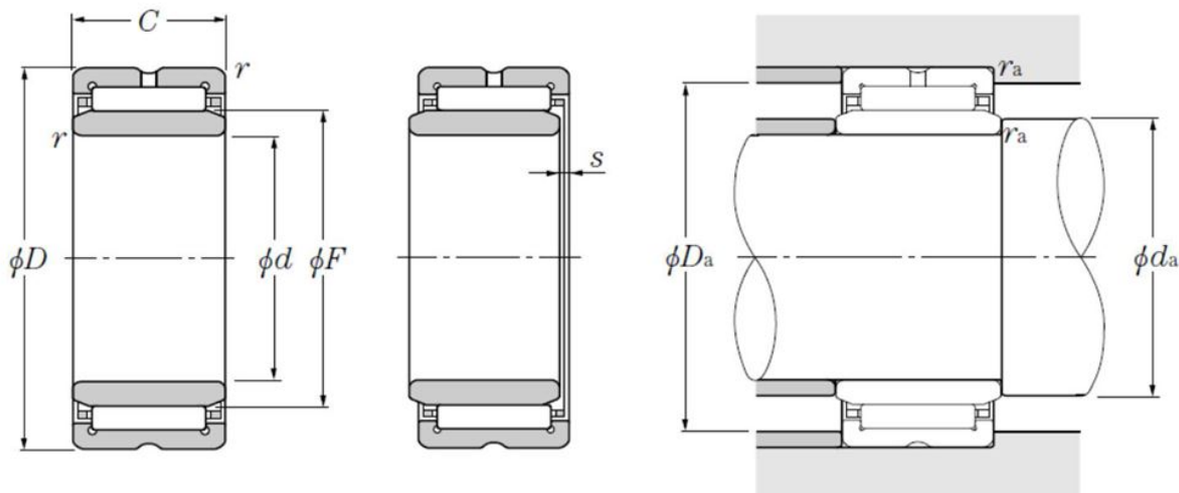
Fiche technique

NA4922

Roulement à aiguilles bague massive avec bague intérieure

Roulement à aiguilles, bagues massives, avec bague intérieure, collets latéraux, trou de graissage

Visuel(s)



Définition technique

d	110 mm
D	150 mm
C	40 mm
F	125 mm
rs min	1,1 mm
s max	2 mm
Dw	7,5 mm
Lw	30 mm
Trou de graissage sur bague extérieure	Oui/Yes
k	3,5 mm
Trou de graissage sur bague intérieure	Non/No
Classe de jeu radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	2,08 kg
Marque	NTN

Performance produit

Cr	131 kN
C0r	279 kN
Nlim (graisse)	2 100 t/min
Nlim (Huile)	3 200 t/min
Température min, Tmin	-20 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,47 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	17,61 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	15,09 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	16,91 Hz

Dimensions pièces environnantes

da min	116,5 mm
Da max	143,5 mm
ras max	1 mm