

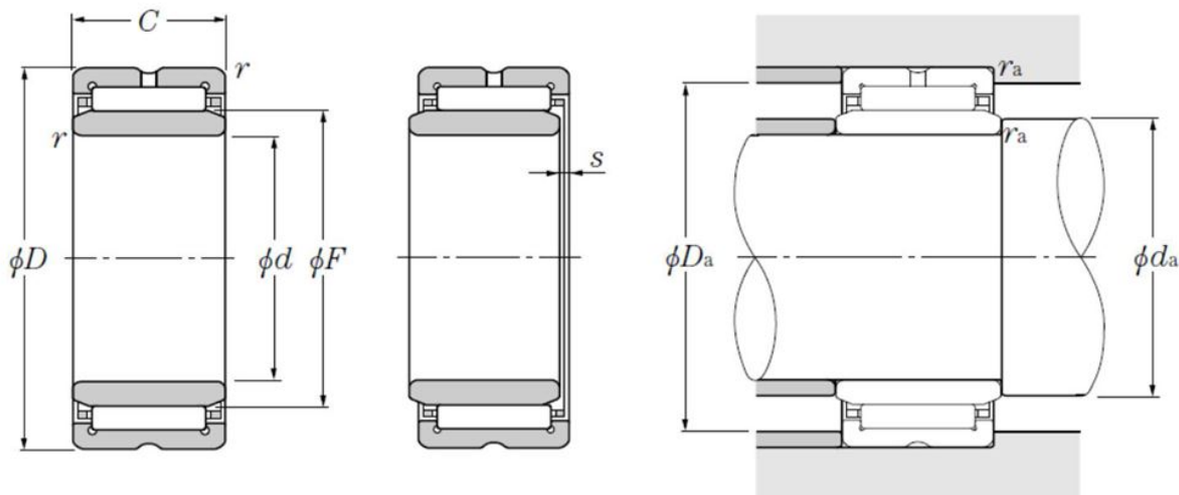
Fiche technique

NA4902R

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	15 mm
D	28 mm
C	13 mm
F	20 mm
rs min	0,3 mm
s max	0,5 mm
Dw	2,5 mm
Lw	9,8 mm
Trou de graissage sur bague extérieure	Oui/Yes
k	2 mm
Trou de graissage sur bague intérieure	Non/No
Classe de jeu radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,04 kg
Marque	NTN

Performance produit

Cr	10,3 kN
C0r	12,8 kN
Nlim (graisse)	13 000 t/min
Nlim (Huile)	20 000 t/min
Température min, Tmin	-20 °C
Température max, Tmax	120 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,44 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	8,89 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,11 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,89 Hz

Dimensions pièces environnantes

da min	17 mm
Da max	26 mm
ras max	0,3 mm