

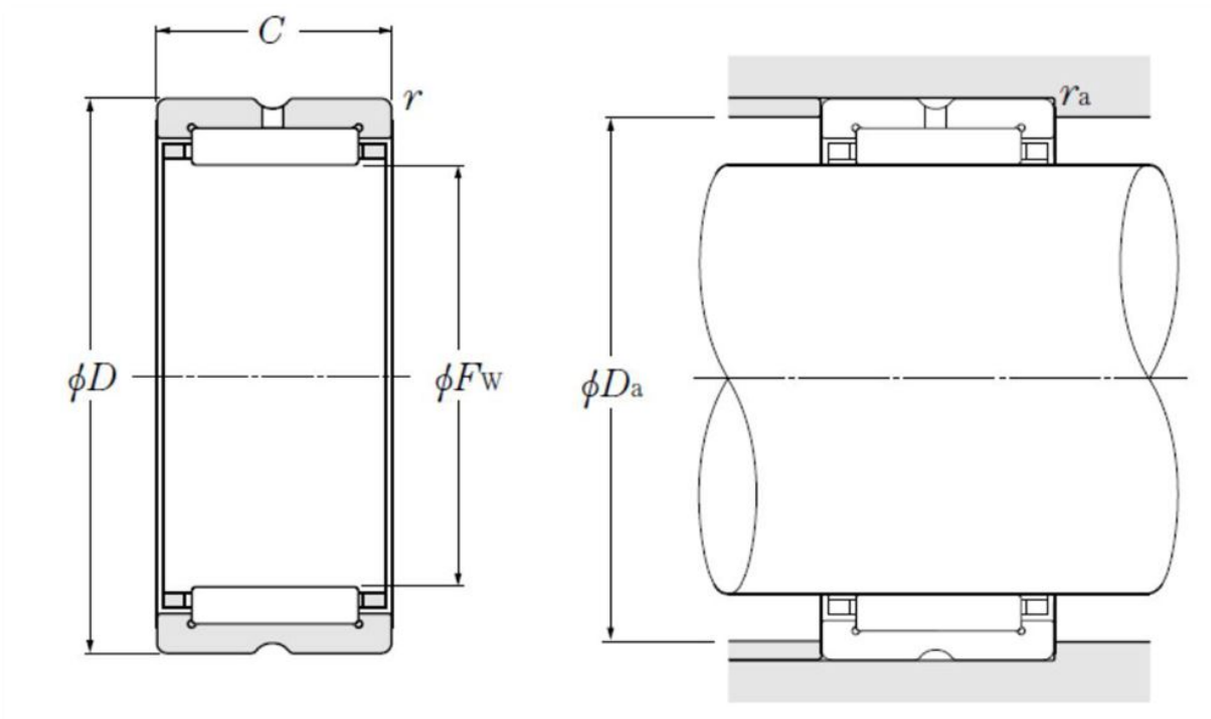
Fiche technique

RNA4918R

Roulement à aiguilles bague massive sans bague intérieure

Roulement à aiguilles, bague massive, sans bague intérieure, collets latéraux, trou de graissage

Visuel(s)



Définition technique

| | |
|---|---------|
| Fw | 105 mm |
| D | 125 mm |
| C | 35 mm |
| rs min | 1,1 mm |
| Dw | 6,5 mm |
| Lw | 28 mm |
| Trou de graissage sur bague extérieure | Oui/Yes |
| k | 3,5 mm |
| Classe de jeu radial | CN |
| Classe de précision | P0 |
| Masse | 0,7 kg |
| Marque | NTN |

Performance produit

| | |
|---|-------------|
| Cr | 116 kN |
| C0r | 252 kN |
| Nlim (graisse) | 2 500 t/min |
| Nlim (Huile) | 3 800 t/min |
| Température min, Tmin | -20 °C |
| Température max, Tmax | 120 °C |
| Fréquence caractéristique cage, FTF | 0,47 Hz |
| Fréquence caractéristique corps roulants, BSF | 17,1 Hz |
| Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO | 16,95 Hz |
| Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI | 19,05 Hz |

Dimensions pièces environnantes

| | |
|----------------|----------|
| Da max | 118,5 mm |
| ras max | 1 mm |