

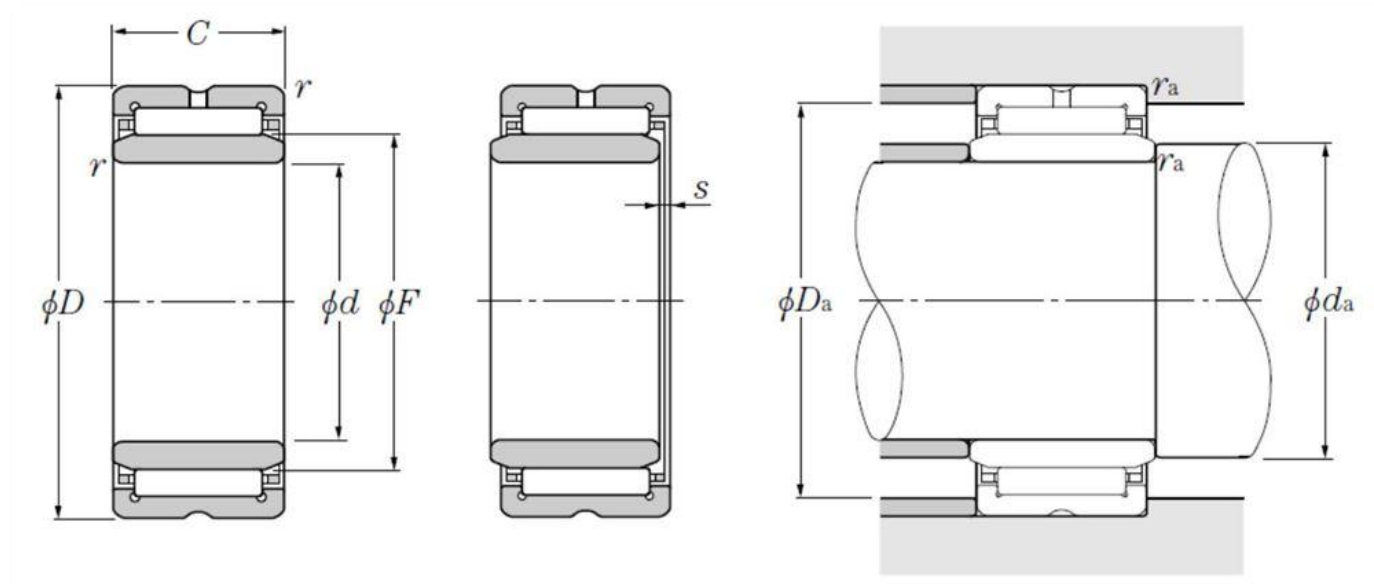
Données techniques

NA4824

Roulement à aiguilles bague massive avec bague intérieure

Roulement à aiguilles, bagues massives, avec bague intérieure, collets latéraux

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|---|---------|
| Marque | NTN |
| d - Diamètre Intérieur | 120 mm |
| D - Diamètre Extérieur | 150 mm |
| C - Largeur du roulement, douille ou bague extérieure | 30 mm |
| F - Cote sous Rouleaux | 130 mm |
| rs - Rayon mini de Raccordement | 1 mm |
| s - Déport axial max | 0,8 mm |
| Trou de graissage sur bague extérieure | Oui/Yes |



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|---|---------|
| k - Diamètre trou | 3,5 mm |
| Trou de graissage sur bague intérieure | Non/No |
| Classe de Jeu Radial | CN |
| Classe de précision | P0 |
| Masse | 1,17 kg |

PERFORMANCE PRODUIT

| | |
|---|--------------|
| Cr - Capacité charge dynamique | 99500000 mN |
| C0r - Capacité charge statique | 233000000 mN |
| N lim - Vitesse limite Lubrification graisse | 12600 °/s |
| N lim - Vitesse limite Lubrification huile | 18600 °/s |
| Tmin - Température mini de Fonctionnement | 253,15 °K |
| Tmax - Température max de Fonctionnement | 393,15 °K |

DIMENSIONS D'INSTALLATION

| | |
|--|--------|
| da min - Diamètre mini épaulement BI | 125 mm |
| Da max - Diamètre max épaulement BE | 145 mm |
| ras max - Rayon max raccordement arbre & logement | 1 mm |

