

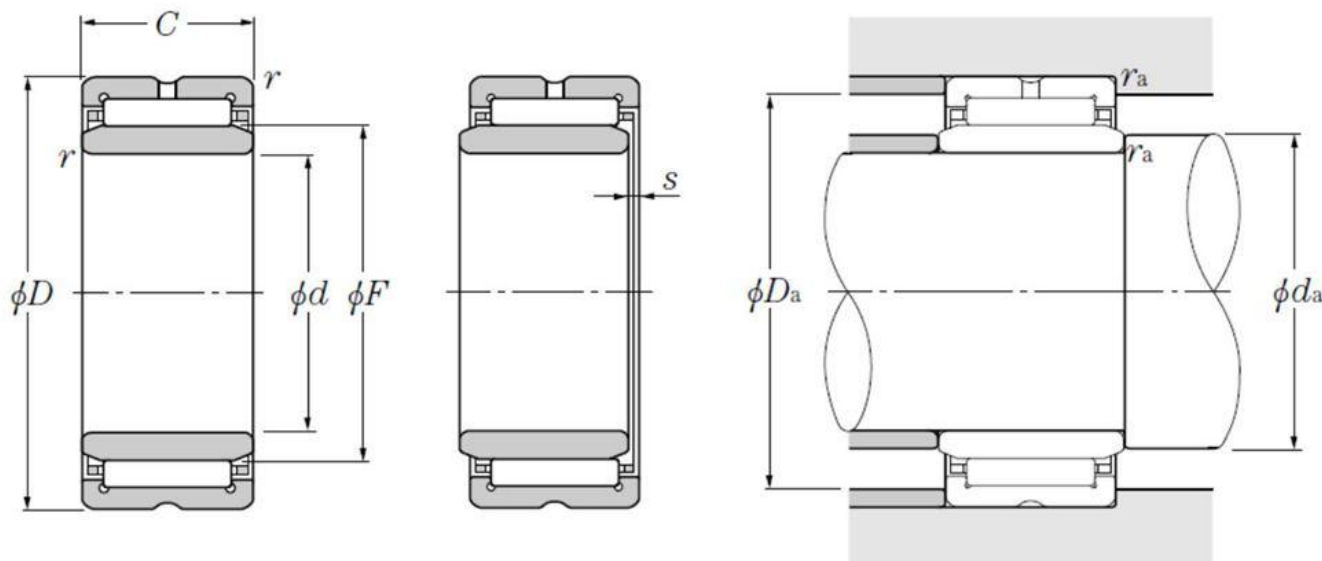
## Données techniques

### NA4912R

Roulement à aiguilles bague massive avec bague intérieure

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

### VISUEL(S)



### DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	60 mm
D - Diamètre Extérieur	85 mm
C - Largeur du roulement, douille ou bague extérieure	25 mm
F - Cote sous Rouleaux	68 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	1 mm
s - Déport axial max	1,5 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

<b>k - Diamètre trou</b>	3 mm
<b>Trou de graissage sur bague intérieure</b>	Non/No
<b>Classe de Jeu Radial</b>	CN
<b>Classe de précision</b>	P0
<b>Masse</b>	0,427 kg

## PERFORMANCE PRODUIT

<b>Cr - Capacité charge dynamique</b>	61500000 mN
<b>C0r - Capacité charge statique</b>	108000000 mN
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification graisse</b>	24000 °/s
<b>N lim - Vitesse limite Lubrification huile</b>	36000 °/s
<b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b>	253,15 °K
<b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>	393,15 °K

## DIMENSIONS D'INSTALLATION

<b>da min - Diamètre mini épaulement BI</b>	65 mm
<b>Da max - Diamètre max épaulement BE</b>	80 mm
<b>ras max - Rayon max raccordement arbre &amp; logement</b>	1 mm

