



Brand of NTN corporation

## Données techniques

### 22318EF800

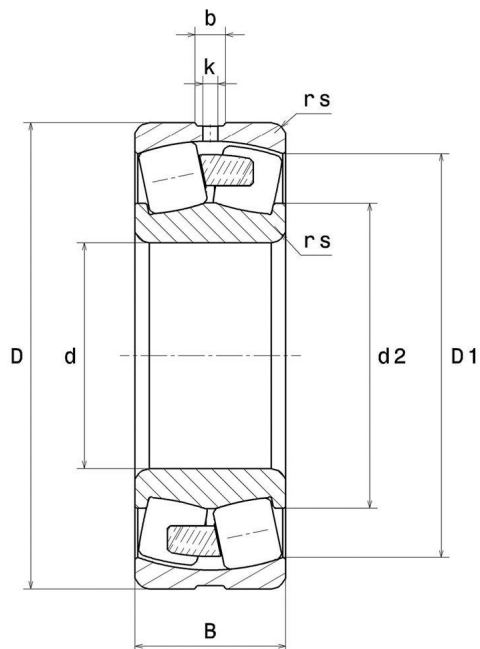
Roulements à rotule sur rouleaux



Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, pour applications vibrantes, cage massive monobloc usinée, rainure et trous de lubrification sur bague extérieure, jeu classe C4 spécial

**ULTAGE**

### VISUEL(S)



**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

|                                                    |            |
|----------------------------------------------------|------------|
| Marque                                             | SNR        |
| d - Diamètre Intérieur                             | 90 mm      |
| D - Diamètre Extérieur                             | 190 mm     |
| B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure | 64 mm      |
| d2 - Diamètre extérieur bague intérieure           | 0 mm       |
| D1 - Diamètre intérieur bague extérieure           | 165,1 mm   |
| rs - Rayon mini de Raccordement                    | 3 mm       |
| Nb de trous de lubrification                       | 3          |
| b - Largeur rainure                                | 12 mm      |
| k - Diamètre trou                                  | 5 mm       |
| Classe de Jeu Radial                               | C4 Special |
| Masse                                              | 8,501 kg   |

PERFORMANCE PRODUIT



## PERFORMANCE PRODUIT

|                                                  |              |
|--------------------------------------------------|--------------|
| <b>C - Capacité charge dynamique</b>             | 668000000 mN |
| <b>C0 - Capacité Charge Statique</b>             | 652000000 mN |
| <b>Cu - Charge limite à la fatigue</b>           | 71400000 mN  |
| <b>e - Coefficient</b>                           | 0.33         |
| <b>Y0 - Coefficient charge statique axiale</b>   | 2.01         |
| <b>Y1 - Coefficient charge axiale inférieur</b>  | 2.06         |
| <b>Y2 - Coefficient charge axiale supérieur</b>  | 3.07         |
| <b>N ref - Vitesse thermique de référence</b>    | 18000 °/s    |
| <b>N lim - Vitesse limite Mécanique</b>          | 21000 °/s    |
| <b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b> | 233,15 °K    |
| <b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>  | 473,15 °K    |

## FREQUENCES ROULEMENT

|                                                                     |          |
|---------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)</b> | 5.599 Hz |
| <b>BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)</b> | 8.401 Hz |
| <b>BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)</b>       | 4.685 Hz |
| <b>BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)</b>      | 2.343 Hz |
| <b>FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)</b>                 | 0.4 Hz   |

## DIMENSIONS D'INSTALLATION

|                                                                |        |
|----------------------------------------------------------------|--------|
| <b>da max - Diamètre max épaulement BI</b>                     | 0 mm   |
| <b>da min - Diamètre mini épaulement BI</b>                    | 104 mm |
| <b>Da max - Diamètre max épaulement BE</b>                     | 176 mm |
| <b>ra max - Rayon max de raccordement arbre &amp; logement</b> | 2,5 mm |



INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$P = X.Fr + Y.Fa$

| Fa / Fr ≤ e |    | Fa / Fr > e |    |
|-------------|----|-------------|----|
| X           | Y  | X           | Y  |
| 1           | Y1 | 0.67        | Y2 |

Charge radiale statique équivalente

$P0 = X0.Fr + Y0.Fa$

| X0 | Y0 |
|----|----|
| 1  | Y0 |

Les valeurs de e, Y1, Y2 et Y0 sont indiquées dans le tableau ci-dessus.

