



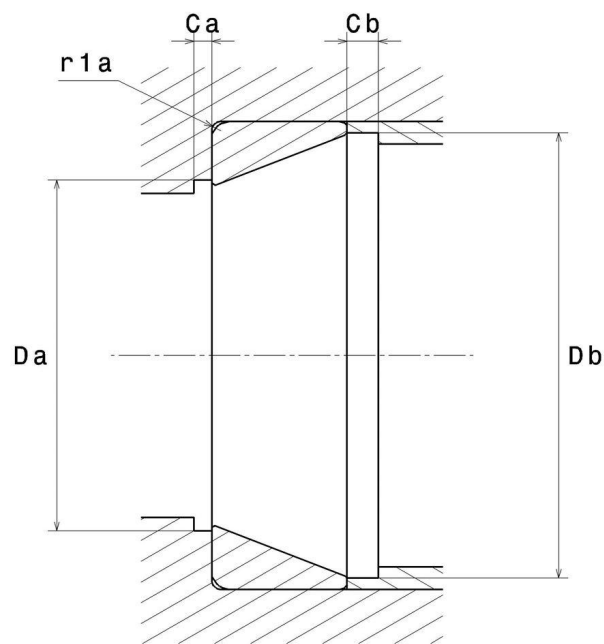
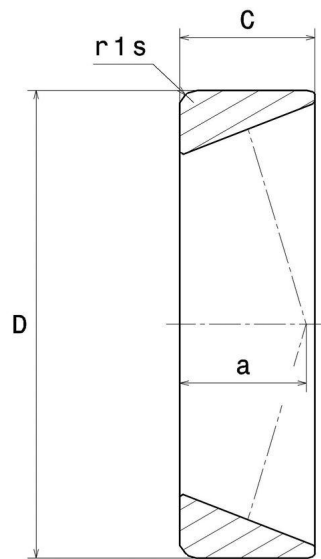
Données techniques

4T-L68111

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Cône monté, cage tôle

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

| | |
|---|-----------|
| Marque | NTN |
| d - Diamètre Intérieur | 0 mm |
| D - Diamètre Extérieur | 59,974 mm |
| B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure | 0 mm |
| C - Largeur de la bague extérieure | 11,938 mm |
| T - Largeur totale | 15,875 mm |
| a - Position Point Application Charges | 13,375 mm |
| rs - Rayon mini de Raccordement | 0 mm |
| r1s - Rayon mini de Raccordement | 0 mm |
| Masse | 0,063 kg |

PERFORMANCE PRODUIT

| | |
|--|-----------|
| A2 - Coefficient matière | 1 |
| e - Coefficient | 0 |
| Y0 - Coefficient charge statique axiale | 0 |
| Y2 - Coefficient charge axiale supérieur | 0 |
| Tmin - Température mini de Fonctionnement | 233,15 °K |
| Tmax - Température max de Fonctionnement | 393,15 °K |

DIMENSIONS D'INSTALLATION

| | |
|---|--------|
| Da max - Diamètre max épaulement BE | 53 mm |
| Db min - Diamètre mini épaulement BE | 56 mm |
| ra max - Rayon max de raccordement | 0 mm |
| r1a - Rayon max de raccordement | 1,3 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 | 0 | 0.4 | Y2 |

Charge radiale statique équivalente

$$Po = Xo.Fr + Yo.Fa$$

| X ₀ | Y ₀ |
|----------------|----------------|
| 0.5 | Y0 |

Si $Po < Fr$, alors considérer $Po = Fr$

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

