



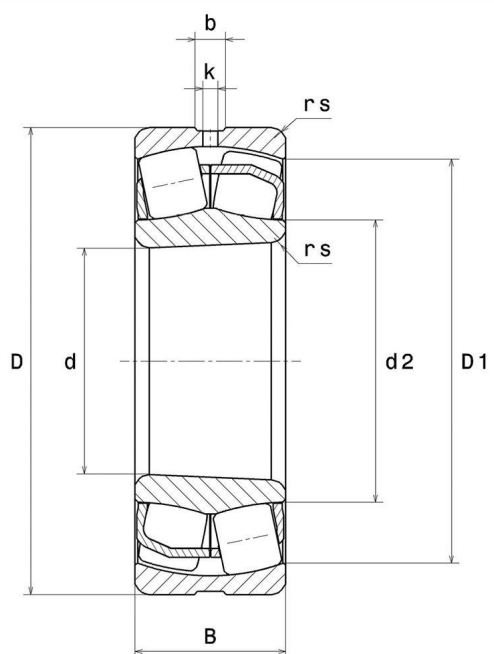
## Données techniques

### 22222EAKW33

Roulements à rouleaux

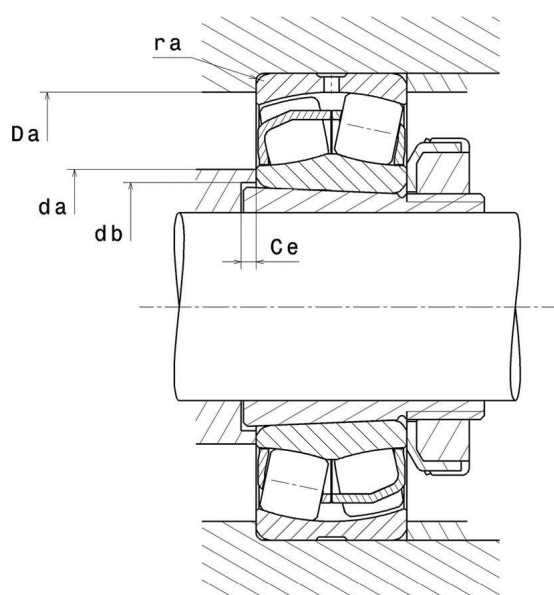
**ULTAGE**<sup>®</sup>

#### 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

Page 1/4



## DEFINITION TECHNIQUE

<b>Marque</b>	NTN
<b>d - Diamètre Intérieur</b>	110 mm
<b>D - Diamètre Extérieur</b>	200 mm
<b>B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure</b>	53 mm
<b>d2 - Diamètre extérieur bague intérieure</b>	130,1 mm
<b>D1 - Diamètre intérieur bague extérieure</b>	178,4 mm
<b>rs - Rayon mini de Raccordement</b>	2,1 mm
<b>Nb de trous de lubrification</b>	3
<b>b - Largeur rainure</b>	11,73 mm
<b>k - Diamètre trou</b>	6 mm
<b>Référence du manchon associé</b>	H322
<b>Classe de Jeu Radial</b>	CN
<b>Masse</b>	6,879 kg



## PERFORMANCE PRODUIT

<b>C - Capacité charge dynamique</b>	602000000 mN
<b>C0 - Capacité Charge Statique</b>	643000000 mN
<b>Cu - Charge limite à la fatigue</b>	68400000 mN
<b>e - Coefficient</b>	0.25
<b>Y0 - Coefficient charge statique axiale</b>	2.63
<b>Y1 - Coefficient charge axiale inférieur</b>	2.69
<b>Y2 - Coefficient charge axiale supérieur</b>	4
<b>N ref - Vitesse thermique de référence</b>	19800 °/s
<b>N lim - Vitesse limite Mécanique</b>	24600 °/s
<b>Tmin - Température mini de Fonctionnement</b>	233,15 °K
<b>Tmax - Température max de Fonctionnement</b>	473,15 °K

## DIMENSIONS D'INSTALLATION

<b>da min - Diamètre mini épaulement BI</b>	122 mm
<b>db - Diamètre mini Passage Manchon</b>	118 mm
<b>Ce - Longueur mini Passage Manchon</b>	6 mm
<b>Da max - Diamètre max épaulement BE</b>	188 mm
<b>ra max - Rayon max de raccordement arbre &amp; logement</b>	2 mm



## INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

## Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

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

## Charge radiale statique équivalente

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

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

