



## Clinquant laiton CuZn37 rouleau



**Référence :** CLINQ LAITON ROUL

**Prix :** 0.00€

### Options disponibles :

*FORMAT-EPAISSEUR EN MM-1277* : 150mm x 5MX0.010mm (+ 73.88€), 150mm x 5MX0.025mm (+ 46.18€), 150mm x 5MX0.050mm (+ 48.60€), 150mm x 5MX0.075mm (+ 53.88€), 150mm x 5MX0.100mm (+ 59.44€), 150mm x 5MX0.150mm (+ 71.10€), 150mm x 5MX0.200mm (+ 80.82€), 150mm x 5MX0.250mm (+ 97.22€), 150mm x 5MX0.300mm (+ 98.86€), 150mm x 5MX0.400mm (+ 111.60€), 150mm x 5MX0.500mm (+ 131.28€), 150mm x 5MX0.600mm (+ 160.14€), 150mm x 5MX0.700mm (+ 185.88€), 150mm x 5MX0.800mm (+ 211.80€), 150mm x 5MX0.900mm (+ 237.64€), 150mm x 5MX1.000mm (+ 241.18€), 100mm x 5MX0.200mm (+ 83.60€), 100mm x 5MX0.300mm (+ 94.90€), 100mm x 5MX0.800mm (+ 166.48€)

### Descriptif :

Téléchargez la fiche technique ici:

**telechargeable** Bande de laiton écroui n° 2.0321 (CuZn37)

### Description:

Composé à 63 % de cuivre et à 37 % de zinc, ce matériau est le laiton écroui extra dur standard. Il n'est pas magnétique. Lors d'une utilisation en tant que lame ressort et lors du pliage ou du cintrage, veuillez tenir compte de la direction du laminage.

Laiton est approprié au ressorts.

## 2. Désignation:

Norme allemande: W.-Nr. 2.0321 – Laiton CuZn37 ASTM: C 27200

Norme anglaise: CW508L Normefrançaise: -

Norme japonaise: -

## 3. Composition chimique: \*

Cu: 62-65.5 %

Zn: balance

Ni: max. 0.30 %

Pb: max. 0.10%

Fe: max. 0.10 %

Sn: max. 0.10 %

Al: max. 0.05 %

Autres: max. 0.10 %

La composition est fixé dans la norme EN 10 130.

\* la composition exacte de chaque part peut être donné avec un certificat d'usine 3.1 selon DIN EN 10 204.

## 4. Condition de livraison:

Condition: laminé dur, ne pas trempable

Surface: surface nue

Résistance: 370-650 N/mm<sup>2</sup> (voyez le table suivant) Supplémentaires donnés techniques: voyez chapitres 7 et 8.

## 5. Dimensions:

Épaisseurs: 0.01 à 1.00 mm

Largeurs: 150 et 305mm  
Bords: coupés  
Longueurs: 10-5000mm ou comme bobine

Ces dimensions sont disponible du stock (sans garantie, Octobre 2015) :

**Épaisseur en mm:**

**Taille en mm:**

**Résistance:**

**Annotations:**

0.01  
150  
550-640

0.020  
150  
>630

0.025  
150  
550-640

0.03  
150  
>630

0.04  
150

>630

0,05

150 + 305

>630

0.075

150

550-640

0.10

150 + 305

>450

0.15

150 + 305

480-560

0.20

150 + 305

550-640

0.25

150 + 305

480-560

0.30

150 + 305

550-640

0.40

150 + 305

550-640

0.50

150 + 305

550.640

0.60

150

>630

0.70

150

370-440

Seulement en cette résistance en stock.

0.80

150

550-640

0.90

150

550-640

1.00

150 + 305

6. Tolérances:

Tolérance d'épaisseur: T3 Tolérance de largeur: DIN  
EN 1791 Rectitude: normale

Planéité: selon DIN 1791

7. Supplémentaires donnés techniques:

Limite élastique  $R_{p0,2}$ : dépends sur la résistance Élongation A 80: dépends sur la résistance

Fatigue limite: ne pas disponible

La température de travail: maximum 200°C. Le limite élastique diminues en températures élevés.

8. Propriétés physiques:

Densité: 8.44 g/cm<sup>3</sup> Conductibilité thermique: 377 W/(m °C) à 20 °C

Capacité thermique: 385 J/(kg °C) valeur moyen entre 50 – 100 °C Dilatation thermique: 20.2 x 10<sup>-6</sup> (entre 30 - 300 °C)

Résistance électrique: 58 mS7m (équivalent 99% IACS) en état dur Module d'élasticité: 110 000 MPa à 20 °C

Perméabilité relative: anti magnétique

9. Résistance à la corrosion

Bonne résistance en atmosphère normale, mais une haute concentration de chlorites cause une corrosion à cause de « dézincification ».

Message important

Les données dans ce fiche technique sur les conditions et l'utilisation des matériaux servent de la description et ne sont pas des assurances des propriétés.

Les données se correspondent nos expériences et les expériences de nos fournisseurs. Nous ne pouvons pas nous porter garant des résultats pour la transformation et l' usage.



[Lien vers la fiche du produit](#)