

### Utilisation - Use

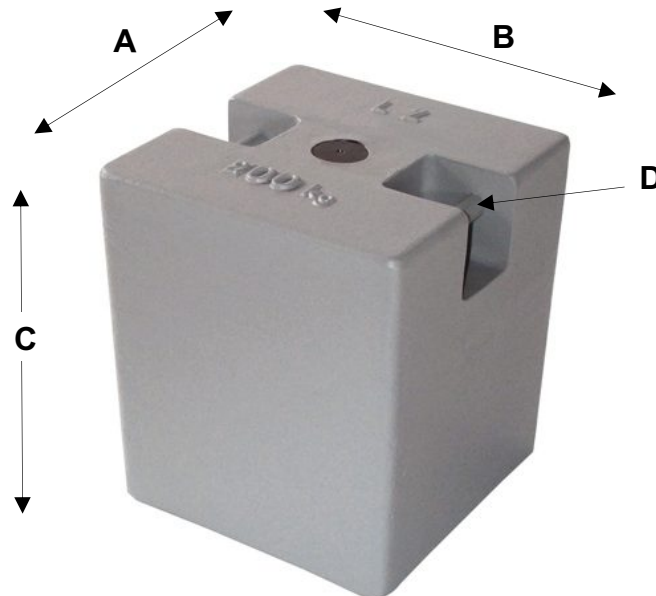
Masses destinées à la vérification ou l'étalonnage des masses de classe M<sub>2</sub> et avec des instruments de pesage de classe III (précision moyenne).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M<sub>2</sub> weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.

### Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

Conformity : Recommendation OIML R111



### Identification sur pastille en plomb



Identification on the lead plug

Masse volumique  
Density

7100 ±600 kg/m<sup>3</sup>

Matière  
Material

Fonte grise  
Cast iron (grey)

Dimensions en mm  
Dimension in mm

### Caractéristiques techniques - Technical specifications

- **Corps coulé en fonderie.**  
*Block coming from foundry*
- **Finition : Peinture.**  
*Finition : Painting*
- **Cavité d'ajustage scellée par une pastille de plomb.**  
*Adjusting cavity sealed with a lead plug*
- **Magnétisation permanente < 250 μT**  
*Permanent magnetisation*

Valeur nominale Nominal value	100 kg	200 kg	500 kg
Réf.	2072112	2082112	2092112
<b>A</b>	305	305	400
<b>B</b>	305	305	400
<b>C</b>	175	337	467
<b>D - Ø</b>	20	20	30
<b>EMT ± δm en g</b> <b>MPE ± δm in g</b>	5	10	25

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors



ZWIEBEL SAS  
SAINT JEAN SAVERNE  
BP 50002  
F67701 SAVERNE CEDEX



Tél : +33 (0)3.88.71.53.10  
Fax : +33 (0)3.88.71.20.92



E-mail :  
commercial@zwiebel.fr



www.zwiebel.fr