

**Utilisation - Use**

**Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M<sub>2</sub> et avec des instruments de pesage de classe III (précision moyenne).**

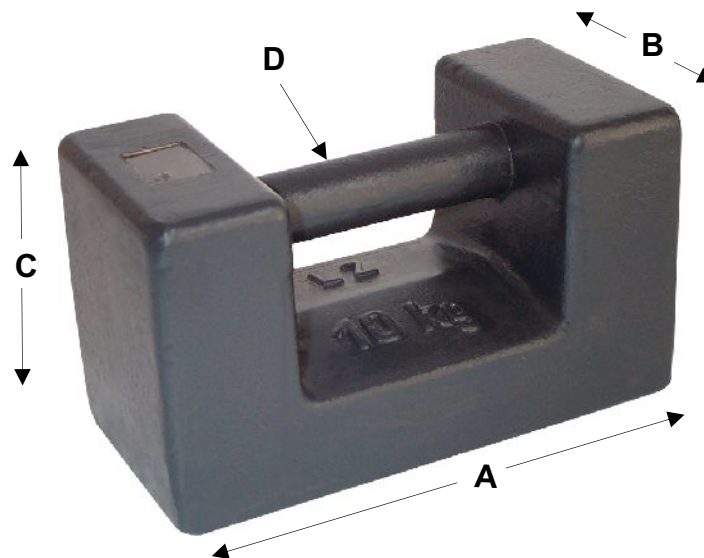
*Weights intended for use in the verification or calibration of class M<sub>2</sub> weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.*

**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	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Réf.	2032112	2042112	2052112	2062112
<b>A</b>	152	193	240	314
<b>B</b>	77	97	125	157
<b>C</b>	90	109	140	200
<b>D - Ø</b>	19	25	29	40
<b>EMT ± δm en g</b> <b>MPE ± δm in g</b>	0,25	0,50	1,0	2,5

**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