

### 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).

L'utilisation de l'inox est recommandée dans l'agro-alimentaire, la pharmacie, la chimie et des industries similaires.

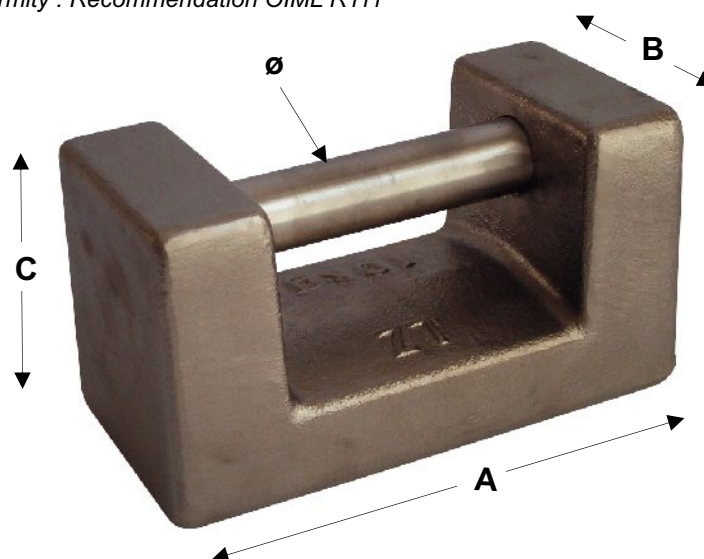
*Weights intended for use in the verification or calibration of class M<sub>2</sub> weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.*

*The use of stainless steel is recommended for foodstuffs, pharmaceutical, chemical and similar industries.*

### Description - Description

**Référentiel - Conformité :** Recommandation OIML R111

*Conformity : Recommendation OIML R111*



### Identification sur pastille en étain



Identification on the tin plug

Masse volumique  
Density

8000 ±250 kg/m<sup>3</sup>

Matière  
Material

Acier inoxydable  
Stainless steel

Dimensions en mm  
Dimension in mm

### Caractéristiques techniques - Technical specifications

- **Corps coulé en fonderie.**  
*Block coming from foundry*
- **Poignée réalisée à partir de tube en acier inoxydable.**  
*Handle coming from a stainless steel tube*
- **Cavité d'ajustage dans la poignée.**  
*Adjusting cavity in the handle*
- **Scellement par pastille en étain.**  
*Cavity sealed by a tin plug*
- **Magnétisation permanente < 250 μT**  
*Permanent magnetisation*

Valeur nominale Nominal value	5 kg	10 kg	20 kg
Réf.	2034512	2044512	2054512
<b>A</b>	152	194	244
<b>B</b>	77	99	125
<b>C</b>	81	107	134,5
<b>D - Ø</b>	21,5	27	34
<b>EMT ± δm en g</b> <b>MPE ± δm in g</b>	0,25	0,50	1,0

**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@zwibel.fr



www.zwibel.fr