

**Utilisation - Use**

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M1 et éventuellement de la classe M2 et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe II (précision fine).  
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>1</sub> and possibly class M<sub>2</sub> weights, and for use with weighing instruments of high accuracy class II.  
The use of stainless steel is recommended for foodstuffs, pharmaceutical, chemical and similar industries.

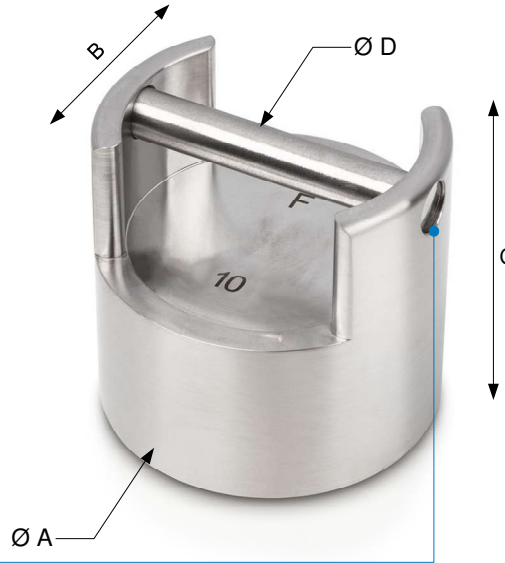
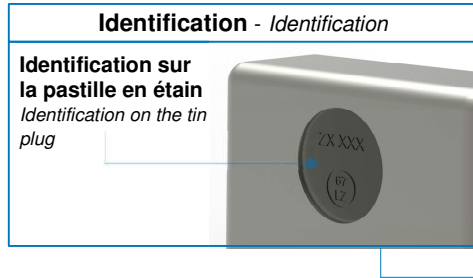
**Description - Description**

**Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111**  
Conformity : OIML R111 Recommendation

**Masse volumique : 8000 ±250 kg/m<sup>3</sup>**  
Density :

**Matière : Acier inoxydable**  
Material : Stainless steel

**Finition : brossé**  
Finition : brushed



**Caractéristiques techniques - Technical specifications**

**Corps coulé en fonderie**  
Block casting 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<br>Nominal value                | 5 kg      | 10 kg     | 20 kg     |
|---|-----------|-----------|-----------|
| <b>Référence</b><br>Reference                   | 203 47 13 | 204 47 13 | 205 47 13 |
| <b>Réf. de la valise</b><br>Ref of plastic case | 697 00 44 | 697 00 45 | 697 00 46 |
| Ø A   | 137       | 137       | 137       |
| B   | 79,2      | 79,2      | 79,2      |
| C   | 91        | 134       | 219       |
| Ø D   | 20        | 20        | 20        |
| <b>EMT ± δm en g</b><br>MPE ± δm in g           | 0,08      | 0,16      | 0,3       |

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors  
Dimensions en mm - Dimensions in mm

**En option - Option**



**Etalonnage**  
Calibration

**Nos accessoires - Accessories**



**Valise plastique**  
Plastic case



**Gants cuir**  
Leather gloves