

**Utilisation - Use**

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M<sub>2</sub> et utilisés 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.

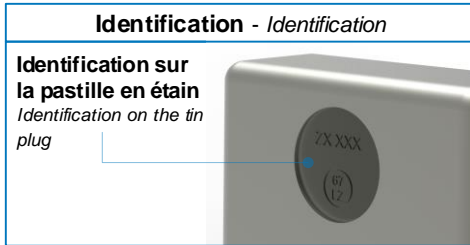
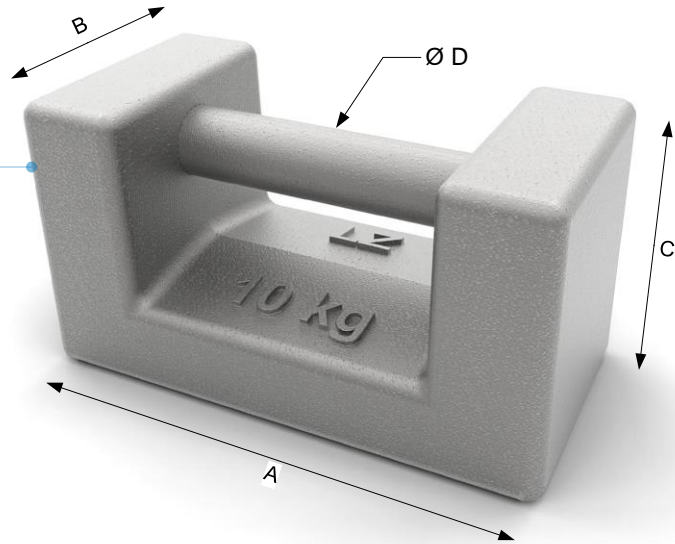
Weights intended for use in the verification or calibration of class M<sub>2</sub> weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.  
The use of stainless steel is recommended for foodstuffs, pharmaceutical, chemical and similar industries.

**Description - Description**

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

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

Matière : Acier inoxydable  
Material : Stainless steel



**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 Nominale value	5 kg	10 kg	20 kg
Référence Reference	203 45 12	204 45 12	205 45 12
Réf. de la valise Ref of plastic case	697 00 11	697 00 12	697 00 13
A	152	194	244
B	77	99	125
C	81	107	134,5
Ø D	21,5	27	34
EMT ± δm en g MPE ± δm in g	0,25	0,50	1,0



En option - Option	Nos accessoires - Accessories	
 ACCREDITATION N° 2.1218 MASSE <b>Etalonnage</b> Calibration	 <b>Valise plastique</b> Plastic case	 663 00 00 <b>Gants cuir</b> Leather gloves

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

ZWIEBEL SAS - SAINT JEAN SAVERNE - BP 50002 - F-67701 SAVERNE CEDEX

Tél. - Tel. : +33 (0)3.88.71.53.10 - E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.zwiebel.fr