

**Utilisation - Use**

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe F2 et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe I (précision spéciale) et de classe II (précision fine).

Weights intended for use in the verification or calibration of class F2 weights and for use with weighing instruments of special accuracy class I and high accuracy class II.

**Description - Description**

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

Conformity : OIML R111 Recommendation

Caractéristiques Acier inoxydable :

Stainless steel specifications :

Masse volumique :  $8000 \pm 100 \text{ kg/m}^3$

Density

Rugosité :  $R_z(\mu\text{m}) < 2 - R_a(\mu\text{m}) < 0,4$

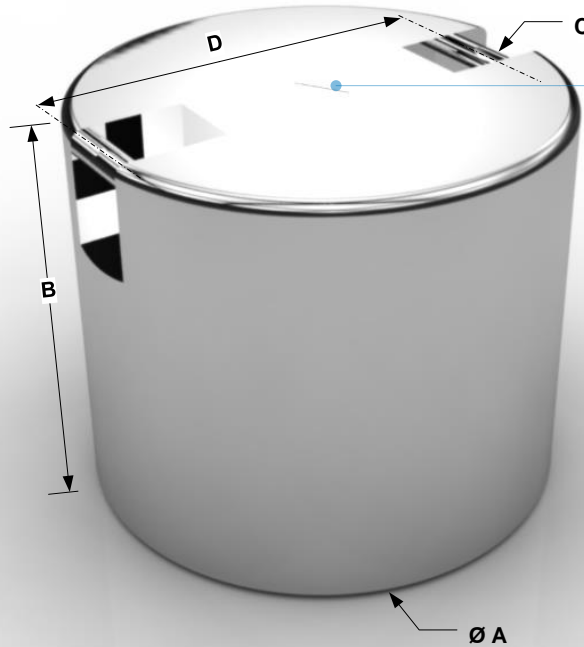
Roughness



Susceptibilité magnétique :  $\chi < 0,2$

Magnetic susceptibility

Magnétisation permanente :  $< 25 \mu\text{T}$

Permanent magnetisation



Identification <i>Identification</i>	En option <i>Option</i>
	 ACCREDITATION N° 21218 MASSE <b>Étalonnage</b> <i>Calibration</i>

**Caractéristiques techniques - Technical specifications**

Poids avec cavité d'ajustage. Identification pour assurer la traçabilité.

Weight with adjusting cavity - Identification for the traceability

Valeur nominale Nominal value	100 kg	200 kg	500 kg	1000 kg	2000 kg
Réf. – Ref.	227 4117	228 4117	229 4117	321 4117	322 4117
Ø A	275	335	460	580	720
B	236	304	392	490	633
C	18	18	25	30	30
D	214	285	410	530	670
EMT $\pm \delta\text{m}$ en g MPE $\pm \delta\text{m}$ in g	0,5	1	2,5	5	10

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

**Nos accessoires - Accessories**

650 0000 – 100 kg    653 0000 – 1000 kg  
651 0000 – 200 kg    654 0000 – 2000 kg  
652 0000 – 500 kg



Coffret bois - Wooden box

667 0000



Système de préhension  
*Handling system*



Gants cuir - Leather gloves

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