

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

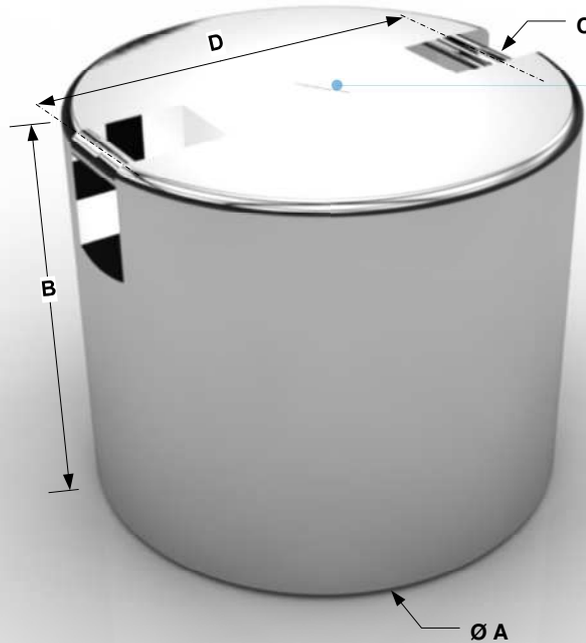
Roughness

Susceptibilité magnétique : $\chi < 0,2$

Magnetic susceptibility

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

Permanent magnetisation



Identification <i>Identification</i>	En option <i>Option</i>
	 <p>ACCREDITATION N° 2.1218 Portée disponible sur www.cofrac.fr</p> <p>Etalonnage <i>Calibration</i></p>

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

<p>650 000 – 100 kg 651 000 – 200 kg 652 000 – 500 kg</p>  <p>Coffret bois - Wooden box</p>	<p>653 000 – 1000 kg 654 000 – 2000 kg</p>  <p>667 000 Système de préhension <i>Handling system</i></p>
	<p>663 000 Gants cuir - <i>Leather gloves</i></p> 