

**Utilisation - Use**

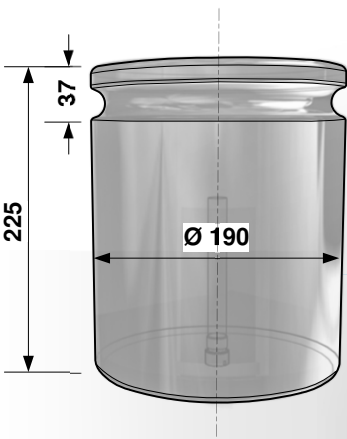
Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M<sub>1</sub> et éventuellement de la classe M<sub>2</sub> et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe II (précision fine).



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.

**Description - Description**

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

Réf. 206 4613  
Ref.:



Identification	En option
Identification	Option
	 <p>ACCREDITATION N° 2.1218 Portée disponible sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a></p> <p><b>Etalonnage</b> Calibration</p>

**Caractéristiques techniques - Technical specifications**

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

Weight with adjusting cavity - Identification for the traceability

**Caractéristiques Acier inoxydable :**  
Stainless steel specifications :

**Masse volumique : 8000 ±100 kg/m<sup>3</sup>**  
Density

**Rugosité : Rz(μm) < 5 - Ra(μm) < 1**  
Roughness

**Susceptibilité magnétique : χ < 0,8**  
Magnetic susceptibility

**Magnétisation permanente : < 80 μT**  
Permanent magnetisation

**EMT ± δm en mg : 800**  
MPE ± δm in mg

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

**Nos accessoires - Accessories**

659 0000



**Système de préhension**  
Handling system

698 0015



**Coffret bois - Wooden box**

660 0000



**Gants coton - Cotton gloves**