

Utilisation - Use

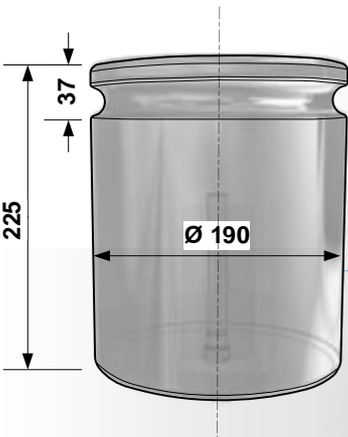
Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₁ et éventuellement de la classe M₂ et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe II (précision fine).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M₁ and possibly class M₂ 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 <i>Identification</i>	En option <i>Option</i>
	 <p>ACCREDITATION N° 2.1218 MASSE</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

Caractéristiques Acier inoxydable :
Stainless steel specifications :

Masse volumique : 8000 ±100 kg/m³
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

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