

Utilisation - Use

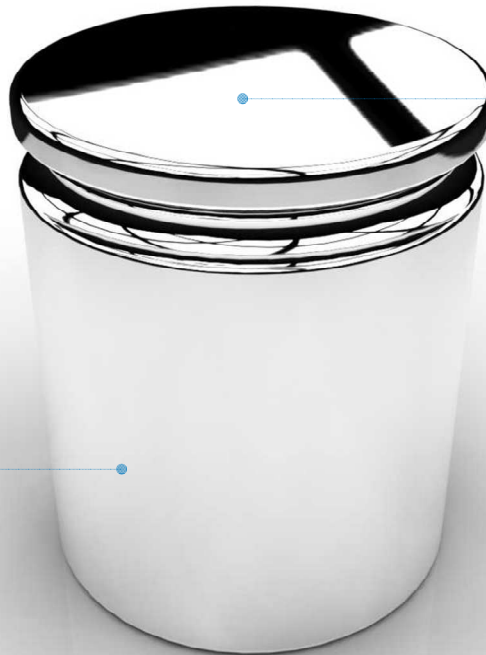
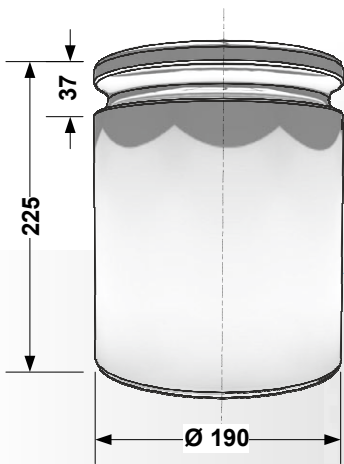
Poids destinés à assurer la traçabilité entre les étalons de masses nationaux (dont les valeurs dérivent du Prototype International du kilogramme) et les poids de classe E2 et inférieures. Ils sont également utilisés avec des micro-balances. Les poids ou séries de poids doivent toujours être accompagnés d'un certificat d'étalonnage.



Weights intended to ensure the traceability between the national mass standards (with values derived from the International Prototype of the kilogram) and weights of class E2 and lower. They are also used with micro-balances. Class E1 weights or weight sets shall be accompanied by a calibration certificate.

Description - Description

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

Réf. 206 4319
Ref.:



Identification	En option
Identification	Option
	
	ACCREDITATION N° 2.1218 MASSE
	Etalonnage Calibration

Caractéristiques techniques - Technical specifications

Poids sans cavité d'ajustage constitué d'une seule pièce de matériau. Identification pour assurer la traçabilité.

One bloc material without adjusting cavity - Identification for the traceability

Caractéristiques Acier inoxydable :
Stainless steel specifications :

Masse volumique : 8000 ±60 kg/m³
Density

Rugosité : Rz(µm) < 0,5 - Ra(µm) < 0,1
Roughness

Susceptibilité magnétique : χ < 0,02
Magnetic susceptibility

Magnétisation permanente : < 2,5 µT
Permanent magnetisation

EMT ± δm en µg : 25
MPE ± δm in µg

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