

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 :

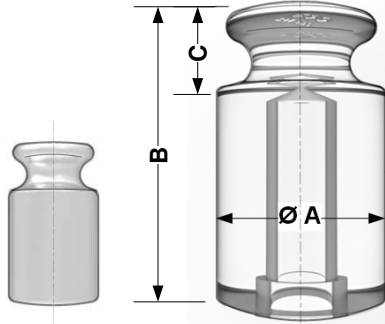
Masse volumique : 8000 ±100 kg/m³
Density



Rugosité : Rz(µm) < 2 - Ra(µm) < 0,4
Roughness


Susceptibilité magnétique :
Magnetic susceptibility

m < 1 g χ < 10
2 g < m < 10 g χ < 0,7
m > 20 g χ < 0,2

Magnétisation permanente : < 25 µT
Permanent magnetisation







| Identification | En option |
|---|---|
| Identification | Option |
|  |  ACCREDITATION N° 2.1218 Portée disponible sur www.cofrac.fr Etalonnage Calibration |

| Nos accessoires - Accessories | |
|--|--|
|  Préhension Handling system |  660 0000 Gants coton Cotton gloves |
|  Coffret bois Wooden box |  Valise plastique Plastic case |

Caractéristiques techniques - Technical specifications

Poids avec cavité d'ajustage (sauf 1 à 20 g monobloc),
Identification pour assurer la traçabilité.

Weights with adjustment cavity (except 1 to 20g monobloc)
- Identification for the traceability

| Valeur nominale Nominale value | 1 g | 2 g | 5 g | 10 g | 20 g | 50 g | 100 g | 200 g | 500 g | 1 kg | 2 kg | 5 kg | 10 kg | 20 kg | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|--|----------|--|----------|----------|--|----------|
| Référence Reference | 101 4614 | 102 4614 | 103 4614 | 104 4614 | 105 4614 | 106 4614 | 107 4614 | 108 4614 | 109 4614 | 201 4614 | 202 4614 | 203 4614 | 204 4614 | 205 4614 | | |
| Ø A | 6,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 13,0 | 18,0 | 22,0 | 28,0 | 38,0 | 48,0 | 60,0 | 80,0 | 100,0 | 140,0 | | |
| B | 6,0 | 10,4 | 14,4 | 18,0 | 21,6 | 30,8 | 40,5 | 51,3 | 66,2 | 83,0 | 104,0 | 144,5 | 183,5 | 193,5 | | |
| C | 2,8 | 2,8 | 3,9 | 4,6 | 5,6 | 8,0 | 11,0 | 12,5 | 17,0 | 22,0 | 28,0 | 37,0 | 47,0 | 64,0 | | |
| EMT ± δm en mg MPE ± δm in mg | 0,10 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,25 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 2,5 | 5,0 | 10 | 25 | 50 | 100 | | |
| Système de préhension Handling system | 666 0000 (125 mm)  | | | | | | | 692 0000 (200 mm)  | | 694 0000  | | 669 0000  | | | | |
| | | | | | | | | | | 693 0000 | | 695 0000 | | 664 0000 | | 665 0000 |

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors

Dimensions en mm - Dimensions in mm

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