

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₁ et éventuellement de la classe M₂ et pour l'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

Caractéristiques Acier inoxydable :

Stainless steel specifications :

Masse volumique : 8000 ±100 kg/m³

Density

Rugosité : Rz(μm) < 5 - Ra(μm) < 1

Roughness

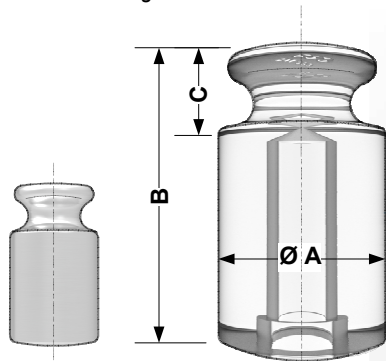
Susceptibilité magnétique :



Magnetic susceptibility

m < 1 g χ < -
2 g < m < 10 g χ < 4
m > 20 g χ < 0,8

Magnétisation permanente : < 80 μT

Permanent magnetisation






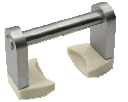
Identification Identification	En option Option
	 ACCREDITATION N° 2.1218 MASSE Etalonnage Calibration

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 adjusting cavity (except 1 to 20 g 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 4613	102 4613	103 4613	104 4613	105 4613	106 4613	107 4613	108 4613	109 4613	201 4613	202 4613	203 4613	204 4413	205 4613
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	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,6	3	8	16	30	80	160	300
Système de préhension Handling system	666 0000 (100 mm) 						692 0000 (220 mm) 					669 0000	664 0000	665 0000
	670 0000 (150 mm) 								693 0000	695 0000	694 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 - Fax: +33 (0)3.88.71.20.92

E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.zwiebel.fr