

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe F1 et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe I (précision spéciale). Les poids ou séries de poids de classe E2 doivent toujours être accompagnés d'un certificat d'étalonnage.

Weights intended for use in the verification or calibration of class F1 weights and for use with weighing instruments of special accuracy class I. Class E2 weights or weight sets shall be accompanied by a calibration certificate.

Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

Conformity : OIML R111 Recommendation

Caractéristiques Acier inoxydable :

Stainless steel specifications :

Masse volumique : 8000 ±60 kg/m³

Density

Rugosité : Rz(µm) < 1 - Ra(µm) < 0,2

Roughness

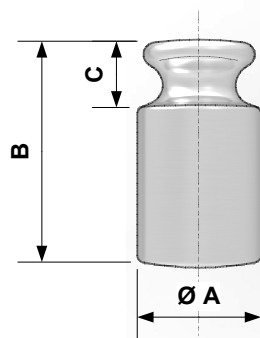
Susceptibilité magnétique :



Magnetic susceptibility

m < 1 g χ < 0,9
2 g < m < 10 g χ < 0,18
m > 20 g χ < 0,07

Magnétisation permanente : < 8 µT

Permanent magnetisation







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

Nos accessoires - Accessories	
 Préhension Handling system	 660 000 Gants coton Cotton gloves
 Coffret bois Wooden box	 Valise plastique Plastic case

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

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 4318	102 4318	103 4318	104 4318	105 4318	106 4318	107 4318	108 4318	109 4318	201 4318	202 4318	203 4318	204 4318	205 4318
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	10,8	14,9	18,4	21,8	28,8	38,2	47,0	64,0	80,5	101,7	145	181,7	192,2
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	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,16	0,3	0,8	1,6	3,0	8,0	16	30
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