

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₂ et utilisés avec des instruments de pesage de classe III (précision moyenne).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M₂ weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.

Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

Conformity : OIML R111 Recommendation

Caractéristiques Aluminium :

Aluminium Specifications :

Masse volumique : 2700 ±100 kg/m³

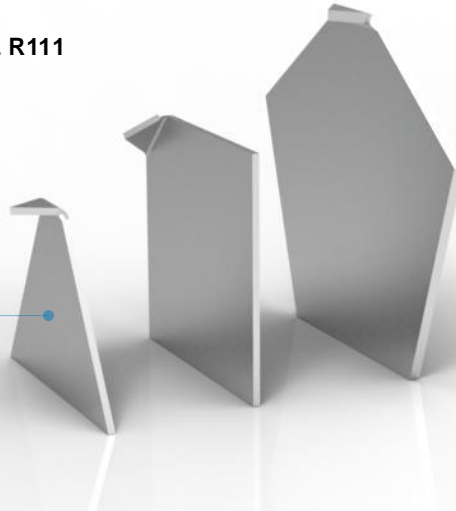
Density

Rugosité : Rz(µm) < 5 - Ra(µm) < 1

Roughness

Magnétisation permanente < 250 µT

Permanent magnetisation



En option - Option



Nos accessoires - Accessories



Préhension
Handling system



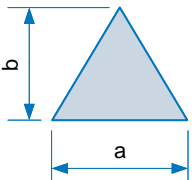
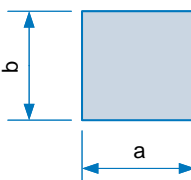
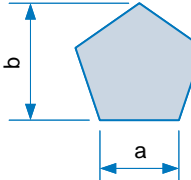
Gants coton
Cotton gloves



Ecrin plastique
Plastic case












Coffret bois
Wooden box

Forme triangulaire Triangular shape	Forme carrée Square shape	Forme pentagonale Pentagonal shape
		

Caractéristiques techniques - Technical specifications

Poids sans cavité d'ajustage

Weights without adjusting cavity

									
Valeur nominale Nominale value	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100 mg	200 mg	500 mg
Référence Reference	001 03 12	002 03 12	003 03 12	004 03 12	005 03 12	006 03 12	007 03 12	008 03 12	009 03 12
a	4	4	3,5	9,2	6,2	7,4	14,5	13,7	13,5
b	3,5	4	5,4	8	6,2	11,4	12,6	13,7	20,7
Epaisseur Thickness	0,05	0,05	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6
EMT ± δm en mg MPE ± δm in mg	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
Système de préhension Handling system	666 0000 (Fiche produit associée / associated data sheet – A.100)								



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