

M1 INOX

POIDS INDIVIDUELS M1 EN ACIER INOXYDABLE



Poids en acier inoxydable, conformes à la recommandation OIML-R111 en classe M1, adaptés à la métrologie légale et aux applications industrielles. La classe de précision M1 permet d'utiliser ces poids pour le contrôle et l'étalonnage des balances et instruments de la classe III jusqu'à 10 000e. Idéal pour la vérification des instruments de pesage dans le cadre du régime de qualité ISO.

Nos solutions pour la garantie de la qualité et la certitude de vos mesures.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conforme à la recommandation OIML - r111;
- Classe de précision M1;
- Exécution en acier inoxydable austénitique poli;
- Certificat ACCREDIA (équivalent COFRAC) sur demande;
- Disponible avec un ou plusieurs étuis, en plastique ou en bois (l'étui est obligatoire pour les poids certifiés).

SERVICE DE MARQUAGE LASER SUR DEMANDE:

- Le service de marquage laser est utile pour identifier chaque poids ou masse étalon individuellement. En particulier:
 - Le marquage permet de simplifier l'identification et la traçabilité de chaque poids ou masse.
 - Il est parfaitement lisse, n'enlève pas de matériel du poids et n'affecte pas la surface, évitant ainsi le dépôt de poussière.
 - Il est personnalisable, selon les besoins des entreprises.
- En outre:
- Il reste inchangé au fil du temps;
 - Il peut être effectué sur des masses et poids déjà achetés, de toutes classes de précision, de 1 g à 20 kg;
 - Il est idéal pour les industries pharmaceutiques et les laboratoires.

SERVICE D'ÉTALONNAGE

Vous pouvez voir ci-dessous un aperçu du certificat d'étalonnage. Veuillez accorder une attention particulière au point 2. « Informations nécessaires », données à communiquer au laboratoire lors de la demande d'étalonnage.

Certificat d'Étalonnage

DETAIL 1



Exemple de marquage laser en option

VERSIONS

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Forma	Dim. Ø x h mm	Materiale
WAM1M1	1 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M2	2 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M5	5 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M10	10 mg	0,25	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M20	20 mg	0,3	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M50	50 mg	0,4	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M100	100 mg	0,5	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M200	200 mg	0,6	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M500	500 mg	0,8	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM11	1 g	1,0	7950 kg/m ³		6 x 6	STAINLESS STEEL
WAM12	2 g	1,2	7950 kg/m ³		6 x 10	STAINLESS STEEL
WAM15	5 g	1,6	7950 kg/m ³		8 x 15	STAINLESS STEEL
WAM110	10 g	2,0	7950 kg/m ³		10 x 19	STAINLESS STEEL
WAM120	20 g	2,5	7950 kg/m ³		13 x 21	STAINLESS STEEL
WAM150	50 g	3,0	7950 kg/m ³		18 x 29	STAINLESS STEEL
WAM1100	100 g	5,0	7950 kg/m ³		22 x 38	STAINLESS STEEL
WAM1200	200 g	10	7950 kg/m ³		28 x 50	STAINLESS STEEL
WAM1500	500 g	25	7950 kg/m ³		38 x 66	STAINLESS STEEL
WAM1K1	1 kg	50	7950 kg/m ³		48 x 82	STAINLESS STEEL
WAM1K2	2 kg	100	7950 kg/m ³		60 x 105	STAINLESS STEEL
WAM1K5	5 kg	250	7950 kg/m ³		80 x 144	STAINLESS STEEL
WAM1K10	10 kg	500	7950 kg/m ³		100 x 184	STAINLESS STEEL
WAM1K20	20 kg	1000	7950 kg/m ³		128 x 224	STAINLESS STEEL



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

Via Picasso, 18/20
20025 Legnano (MI) - Italy



Les renseignements techniques et les images peuvent être sujets à modification et amélioration sans préavis de notre part.