

## E1 INOX

### POIDS E1 EN ACIER INOXYDABLE



Poids d'échantillon de la classe E1 selon la recommandation R111 de l'OIML et convenant à la métrologie légale et aux applications industrielles. La classe de précision E1 permet d'utiliser ces poids pour vérifier et étalonner des balances et des instruments de plus de 500 000 divisions.

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

- Conformes à la recommandation OIML - R111 ;
- Précision classe E1 ;
- En acier inoxydable austénitique poli ;
- Certificat ACCREDIA (équivalent COFRAC) sur demande ;
- disponible avec un ou plusieurs boîtiers en plastique ou en bois (boîtier requis pour les poids certifiés) ;
- disponibilité d'une série de poids à partir de 1 mg jusqu'à 10 kg avec certificat (demander un devis).

## SERVICE DE MARQUAGE LASER SUR DEMANDE:

- 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 10 mg 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

Code	Value	Tolerance +/- mg	Shape	Material
WE1M1	1mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M2	2mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M5	5mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M10	10mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M20	20mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M50	50mg	0,004		STAINLESS STEEL
WE1M100	100mg	0,005		STAINLESS STEEL
WE1M200	200mg	0,006		STAINLESS STEEL
WE1M500	500mg	0,008		STAINLESS STEEL
WE11	1g	0,010		STAINLESS STEEL
WE12	2g	0,012		STAINLESS STEEL
WE15	5g	0,016		STAINLESS STEEL
WE110	10g	0,020		STAINLESS STEEL
WE120	20g	0,025		STAINLESS STEEL
WE150	50g	0,03		STAINLESS STEEL
WE1100	100g	0,05		STAINLESS STEEL
WE1200	200g	0,10		STAINLESS STEEL
WE1500	500g	0,25		STAINLESS STEEL
WE1K1	1kg	0,5		STAINLESS STEEL
WE1K2	2kg	1,0		STAINLESS STEEL
WE1K5	5kg	2,5		STAINLESS STEEL
WE1K10	10kg	5,0		STAINLESS STEEL



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



**OFFICE**

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



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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