

M1GHISA

POIDS OIML EN FONTE CLASSE DE PRÉCISION M1



Poids en fonte, conformes à la Recommandation OIML-R111 en classe M1, adaptés à la métrologie légale et aux applications industrielles. La classe de précision M1 signifie que ces poids peuvent être utilisés pour vérifier et étalonner des balances et des instruments de la classe III, jusqu'à 10 000e. Idéal pour la vérification des instruments de pesage de qualité ISO.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conformes à la recommandation OIML R111
- Classe de précision M1
- Exécution en fonte peinte vernie ou en fonte nickelée
- Cachet de vérification primitive disponible sur demande (non prévu pour la masse porte-poids "WBX20500")
- Certificat ACCREDIA (équivalent COFRAC) sur demande
- Disponibles avec des étuis en bois ou en aluminium









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



"WBX20500" poids étalon porte-poids

VERSIONS

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m³	Dimensioni (LxPxH) mm	Materiale
WM1VK5	5 kg	250	7100 kg/m3	150 x 78 x 87	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK10	10 kg	500	7100 kg/m3	195 x 97 x 110	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK20	20 kg	1000	7100 kg/m3	235 x 120 x 143	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK50	50 kg	2500	7100 kg/m3	310 x 160 x 195	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1NK5	5 kg	250	7100 kg/m3	150 x 78 x 87	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED
WM1NK10	10 kg	500	7100 kg/m3	195 x 97 x 110	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED
WM1NK20	20 kg	1000	7100 kg/m3	235 x 120 x 143	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED



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.