

M1 MASSES

MASSEN IN M1 GENAUIGKEITSKLASSE FÜR WAAGEN MIT GROßEM WÄGEBEREICH



Schwere Massengewichte, die den in der Empfehlung OIML-R111 für die Klasse M1 festgelegten Toleranzen entsprechen, geeignet für eichpflichtige Anwendungen und den industriellen Einsatz, besonders empfohlen für die Kalibrierung von Brückenwaagen und Hochleistungssystemen. Leicht mit einem Wagen oder Kran zu transportieren, stapelbar. Sie sind mit einer wasserdichten seitlichen Kalibrierbuchse ausgestattet und zeichnen sich durch eine hohe Dichte für mehr Stabilität im Laufe der Zeit aus. Die Toleranzen der Genauigkeitsklasse M1 ermöglichen den Einsatz dieser Gewichte zur Überprüfung und Kalibrierung von Waagen der Klasse III und Gewichten bis zu 10.000e. Ideal für die Überprüfung von Waagen nach ISO-Qualitätsstandards.

HAUPTMERKMALE

- Toleranzen der Genauigkeitsklasse M1
- Ausführung in lackiertem Edelstahl oder mit eisenhaltigen Füllstoffe (WM1PK500, WM1PK1000, WM1PK2000)
- Ausführung in lackiertem Gusseisen (WM1VK100-WM1VK200-WM1VK500-WM1VT1-WM1VT2)
- Stempelung der Erstprüfung auf Anfrage
- ACCREDIA Kalibrierzertifikat (EA) auf Anfrage
- Stempelbar/einfach transportabler mit Wagen oder Kran
- Geringe Stellfläche für Lagerung und Transport
- Hohe Dichte und Genauigkeitsstabilität über die Zeit
- Seitlicher luftdichter Kompass für die Kalibrierung.

KALIBRIERUNGSSERVICE

Unten sehen Sie die Vorschau des Kalibrierungszertifikats. Bitte beachten Sie besonders den Punkt 2. "Erforderliche Informationen", Daten, die dem Labor bei der Anforderung einer Kalibrierung mitzuteilen sind.

Kalibrierungszertifikat

BEISPIEL 1



Accuracy
M1
Class

DIE-CAST
IRON

CALIBRATION
CERTIFICATE
(EA)



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

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



Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.