

M1INOX

M1 EINZELGEWICHTE AUS EDELSTAHL



Prüfgewichte aus Edelstahl, entsprechend der OIML-R111-Empfehlung in Klasse M1, geeignet für das gesetzliche Messwesen und industrielle Anwendungen. Die Genauigkeitsklasse M1 erlaubt die Verwendung dieser Gewichte zur Überprüfung und Kalibrierung von Waagen und Instrumenten der Klasse III bis zu 10.000e. Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätssystem.

HAUPTMERKMALE

- Im Einklang mit OIML-r111 Anforderungen;
- M1 Genauigkeitsklasse;
- Ausführung in austenitischem glänzendem Edelstahl;
- ACCREDIA Kalibrierzertifikat (EA) auf Anfrage;
- Stempelung der Erstprüfung auf Anfrage;
- verfügbar mit Einzel- oder Mehrfachetui, aus Plastik oder Holz (Etui obligatorisch für zertifizierte Gewichte).

LASERBESCHRIFTUNGSSERVICE AUF ANFRAGE:

- Der Laserbeschriftungsservice ist nützlich, um jedes Probengewicht oder jede Masse einzeln zu identifizieren. Insbesondere:
 - Die Beschriftung ermöglicht eine einfachere Identifizierung und Rückverfolgbarkeit jedes Gewichts oder jeder Masse;
 - Es ist vollkommen glatt, entfernt kein Material vom Gewicht und schneidet nicht die Oberfläche ein, indem Staubablagerung vermieden wird;
 - Es ist anpassbar, je nach den Bedürfnissen der Unternehmen.

Darüber hinaus:

- Bleibt über die Zeit unverändert;
- Es kann mit bereits gekauften Massen und Gewichten aller Genauigkeitsklassen von 1 g bis 20 kg durchgeführt werden;
- Es ist ideal für Pharmaindustrien und Labors.

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



Beispiel einer optionalen Laserbeschriftung

GEWICHTE KLASSE M1

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



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