

E2INOX

E2 EINZELGEWICHTE AUS EDELSTAHL



Prüfgewichte der Klasse E2 gemäß der OIML-Empfehlung R111 und geeignet für das gesetzliche Messwesen und industrielle Anwendungen. Die Genauigkeitsklasse E2 ermöglicht die Verwendung dieser Gewichte für die Überprüfung der Kalibrierung von Waagen und Geräten der Klasse I bis zu 500.000e. Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätssystem.

HAUPTMERKMALE

- Im Einklang mit OIML-r111 Anforderungen;
- E2 Genauigkeitsklasse;
- Ausführung in austenitischem glänzendem Edelstahl;
- ACCREDIA Kalibrierzertifikat (EA) auf Anfrage;
- verfügbar mit Einzel- oder Mehrfachetui, aus Plastik oder Holz (Etui obligatorisch für zertifizierte Gewichten).

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 E2

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Forma	Materiale
WE2M1	1 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M2	2 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M5	5 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M10	10 mg	0,008	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M20	20 mg	0,010	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M50	50 mg	0,012	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M100	100 mg	0,016	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M200	200 mg	0,020	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M500	500 mg	0,025	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE21	1 g	0,03	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE22	2 g	0,04	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE25	5 g	0,05	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE210	10 g	0,06	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE220	20 g	0,08	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE250	50 g	0,10	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2100	100 g	0,16	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2200	200 g	0,3	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2500	500 g	0,8	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K1	1 kg	1,6	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K2	2 kg	3,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K5	5 kg	8,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K10	10 kg	16	7950 kg/m ³		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.