

F1 INOX

F1 GEWICHTE AUS EDELSTAHL



Gewichte aus Edelstahl, entsprechend der Empfehlung OIML-R111 in der Klasse F1, geeignet für das gesetzliche Messwesen, die Industrie und die Forschung. Die F1-Genauigkeitsklasse ermöglicht die Verwendung dieser Gewichte zur Überprüfung und Kalibrierung von Waagen und Instrumenten der Klasse II bis zu 100.000e. Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätssystem.

HAUPTMERKMALE

- Im Einklang mit OIML-r111 Anforderungen;
- F1 Genauigkeitsklasse;
- Ausführung in austenitischem glänzendem Edelstahl;
- ACCREDIA Kalibrierzertifikat (EA) 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 F1

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Forma	Materiale
WAF1M1	1 mg	0,020	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M2	2 mg	0,020	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M5	5 mg	0,020	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M10	10 mg	0,025	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M20	20 mg	0,03	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M50	50 mg	0,04	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M100	100 mg	0,05	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M200	200 mg	0,06	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1M500	500 mg	0,08	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF11	1 g	0,10	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF12	2 g	0,12	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF15	5 g	0,16	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF110	10 g	0,20	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF120	20 g	0,25	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF150	50 g	0,3	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1100	100 g	0,5	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1200	200 g	1,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1500	500 g	2,5	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1K1	1 kg	5,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1K2	2 kg	10	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1K5	5 kg	25	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1K10	10 kg	50	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WAF1K20	20 kg	100	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.