



Kalibreringslod OIML Klasse F1 (10 mg) i rustfrit stål

18624808

Kalibreringslod i rustfrit stål til test af industrielle vægte. Kalibreringsloddet er designet og fremstillet i overensstemmelse med OIML R111:2004 og er spejlpoleret. Leveres med fabriks testcertifikat.

- 10 mg individuelt lod leveret i cylindrisk plastic æske
- Tolerance: $\pm 0,025$ mg
- OIML Klasse: F1
- Overholder standard OIML R111:2004
- Anvendes til kalibrering af industrielle og kommercielle vægte med inddeling 30.000d - 100.000d
- Vi tilbyder også kalibreringslodder i OIML klasse M1. Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

Produkt detaljer

Varenr.	18624808
EAN	5708004108177
Toldtarif	84239090
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004108177
Toldtarif	84239090
Densitet	7850 kg/m ³ (± 140)
Klasse	OIML F1
Magnetisk Susceptibilitet	$\leq 0,05$
Materiale	Rustfrit stål (#304)
Nøjagtighed	$\pm 0,025$ mg
Nominal vægt	10 mg
OIML	F1
Product name	Kalibreringslod
Struktur	Solid
Varemærke	Diesella
Brutto vægt	0,050 kg
Netto vægt	0,050 kg