



Kalibreringslod OIML Klasse M1 (10 kg) i rustfrit stål og med justeringskammer i bund

18625044

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.

- 10kg individuelt lod med justeringskammer i bunden.
- Leveres i cylindrisk plastic æske
- Tolerance: $\pm 500,00$ mg
- OIML Klasse: M1
- Overholder standard OIML R111:2004
- Anvendes til kalibrering af industrielle og kommercielle vægte med inddeling op til 6.000d
- Vi tilbyder også kalibreringslodder i OIML klasse F1 fra lager.
Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

Produkt detaljer

Varenr.	18625044
EAN	5708004108634
Toldtarif	84239090
Salgskvantum	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004108634
Toldtarif	84239090
Densitet	7850 kg/m ³ (± 140)
Klasse	OIML M1
Magnetisk Susceptibilitet	$\leq 0,5$
Materiale	Rustfrit stål (#304)
Nøjagtighed	$\pm 500,0$ mg
Nominel vægt	10 kg
OIML	M1
Product name	Kalibreringslod
Struktur	Med bundjusterings hulrum
Varemærke	Diesella
Brutto vægt	0,500 kg