



Kalibreringslod OIML Klasse F1 (10 kg) i rustfrit stål og med justeringskammer i bund

18624844

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: $\pm 50,00$ 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 fra lager.
Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

Produktdetaljer

Varenr. 18624844

EAN

Toldtarif 8423909000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004108351

Nøjagtighed $\pm 50,00$ mg

Product name Kalibreringslod

Klasse OIML F1

Varemærke Diesella

Toldtarif 84239090

Densitet 7850 kg/m³ (± 140)

Nominel vægt 10 kg

OIML F1

Magnetisk Susceptibilitet < 0,05

Struktur Med bundjusterings hulrum

Materiale Rustfrit stål (#304)

Brutto vægt 11,200 kg

Netto vægt 10,000 kg