



Kalibreringslod OIML Klasse M1 (10 mg) i rustfrit stål

18625008

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.

- 10mg individuelt lod leveret i cylindrisk plastic æske
- Tolerance: $\pm 0,250$ 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. | 18625008 |
| EAN | 5708004108450 |
| Toldtarif | 84239090 |
| Salgskvantum | 1 |

Produktspecifikationer

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Barcode | 5708004108450 |
| Toldtarif | 84239090 |
| Densitet | 7850 kg/m ³ (± 140) |
| Klasse | OIML M1 |
| Magnetisk Susceptibilitet | $\leq 0,5$ |
| Materiale | Rustfrit stål (#304) |
| Nøjagtighed | $\pm 0,250$ mg |
| Nominel vægt | 10 mg |
| OIML | M1 |
| Product name | Kalibreringslod |
| Struktur | Solid |
| Varemærke | Diesella |
| Brutto vægt | 0,050 kg |
| Netto vægt | 0,050 kg |