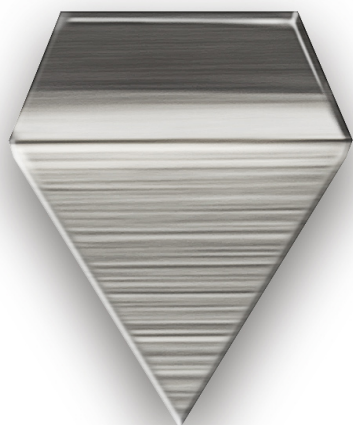


KERN 338-01

KERN

Peso di milligrammi, F2, 1 mg, Piastrina, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 952-451 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 962-451 |
| Numero di articolo per scostamento positivo garantito | 921-451 |

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Peso individuale |
| Gruppo di prodotti | OIML F2 |
| Famiglia di prodotti | 338 |

Sistema di misura

| | |
|---|---------|
| Peso di calibrazione - valore nominale | 1 mg |
| Peso di calibrazione - volume (cm ³) | 0,0004 |
| Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³) | 0,0001 |
| Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-) | 0,06 mg |
| Peso di calibrazione OIML classe | F2 |

Design

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Struttura peso | Piastrina |
| Dimensioni peso (L×P×A) | 3,5×3,5×3 mm |
| Materiale | acciaio inossidabile lucidato (OIML) |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 3,5×3,5×3 mm |
| Peso netto | 0,01 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,05 kg |
| Peso lordo ca. | 0,05 kg |
| Peso di spedizione | 0,1 kg |