

KERN 347-115

KERN

Peso singolo, classe OIML M1, 1 kg, Peso della scanalatura (Tipo A), acciaio inossidabile tornito fine



Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 80×80×28 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 1,00 kg |
| Peso lordo ca. | 1,00 kg |
| Peso di spedizione | 1 kg |

Casi facoltativi

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Caso - Plastica Numero di articolo | 347-130-400 |
|------------------------------------|-------------|

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Peso individuale |
| Gruppo di prodotti | OIML M1 |
| Famiglia di prodotti | 347 |

Sistema di misura

| | |
|--|----------|
| Peso di calibrazione - volume (cm ³) | 119,0476 |
| Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³) | 2,4093 |
| Peso di calibrazione - densità (kg/m ³) | 8000 |
| Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m ³) | 100 |
| Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML) | 2600 |
| Peso di calibrazione - valore nominale | 1 kg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso di calibrazione OIML classe | M1 |
| Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-) | 50 mg |

Design

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Struttura peso | Peso della scanalatura (Tipo A) |
| Dimensioni (Ø×A) | 80×28 mm |
| Materiale | acciaio inossidabile tornito fine |

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 962-641 |
|---|---------|