

# KERN 318-33

**KERN**

Peso di milligrammi, E2, 5 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione DAKKS 962-353

Numero di articolo per scostamento positivo garantito 921-353

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	12×12×3 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg
Peso lordo ca.	0,05 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

## Casi facoltativi

Caso - Plastica Numero di articolo	347-009-400
Caso - Alluminio Codice articolo	317-009-600
Caso - Legno Numero di articolo	338-090-200

## Pittogrammi

## STANDARD



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E2
Famiglia di prodotti	318

## Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	✓
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0006
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Peso di calibrazione - densità (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m <sup>3</sup> )	160
Peso di calibrazione - valore nominale	5 mg
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,006 mg

## Design

Struttura peso	Filo
Dimensioni peso (L×P×A)	12×12×3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-353
--	---------