

KERN 318-37

KERN

Peso di milligrammi, E2, 100 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione DAKKS 962-357

Numero di articolo per scostamento positivo garantito 921-357

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	9×9×3 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 ³)	0,0125
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	0,0003
Peso di calibrazione - densità (kg/m ³)	8000
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m ³)	160
Peso di calibrazione - valore nominale	100 mg
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,016 mg

Design

Struttura peso	Filo
Dimensioni peso (L×P×A)	9×9×3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-357
--	---------