

# KERN 318-35

**KERN**

Peso di milligrammi, E2, 20 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-355
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-355
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-355

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	20 mg
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0025
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,01 mg
Peso di calibrazione OIML classe	E2

## Design

Struttura peso	Filo
Dimensioni peso (L×P×A)	7×7×3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	7×7×3 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