

# KERN 316-02

**KERN**

Peso singolo, classe OIML E2, 2 g, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E2
Famiglia di prodotti	316

## Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	no
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	0,25
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0031
Peso di calibrazione - densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	6000
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	12000
Peso di calibrazione - valore nominale	2 g
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,04 mg

## Design

Struttura peso	Forma compatta
Dimensioni (Ø×A)	6×10 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-332
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-332

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	6×6×10 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	317-020-400
Caso - Alluminio Codice articolo	317-020-600
Caso - Legno Numero di articolo	317-020-100

## Pittogrammi

### STANDARD

