

# KERN 316-04

**KERN**

Peso singolo, classe OIML E2, 10 g, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Peso lordo ca.	0,05 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-334
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-334

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	10 g
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	1,25
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0156
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,06 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	7270
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	8890
Peso di calibrazione OIML classe	E2

## Design

Struttura peso	Forma compatta
Dimensioni (Ø×A)	10×17,3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	10×10×17 mm
Peso netto	0,01 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg