

# KERN 316-05

**KERN**

Peso singolo, classe OIML E2, 20 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	962-335
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-335

## 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	20 g
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	2,5
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0313
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,08 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	7500
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	8570
Peso di calibrazione OIML classe	E2

## Design

Struttura peso	Forma compatta
Dimensioni (Ø×A)	13×20 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	13×13×20 mm
Peso netto	0,02 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg