

# KERN 318-05

**KERN**

Peso di milligrammi, E2, 20 mg, Piastrina, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione  
DAkKS 962-355

Numero di articolo per  
scostamento positivo garantito 921-355

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 5,5×5,5×2 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<sup>3</sup>) 0,0023  
Peso di calibrazione - volume  
incertezza (cm<sup>3</sup>) 0,0001  
Peso di calibrazione - densità (kg/  
m<sup>3</sup>) 7960  
Peso di calibrazione - incertezza  
della densità (kg/m<sup>3</sup>) 170  
Peso di calibrazione - valore  
nominale 20 mg  
OIML-conforme ✓  
Peso di calibrazione OIML classe E2  
Tolleranza ammessa secondo OIML  
(+/-) 0,01 mg

## Design

Struttura peso Piastrina  
Dimensioni peso (L×P×A) 5,5×5,5×2 mm  
Materiale acciaio inossidabile  
lucidato

## Servizi

Numero di articolo per valutazione  
della conformità (omologazione) 952-355