

# KERN 328-36

**KERN**

Peso di milligrammi, F1, 50 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione DAKKS 962-456

Numero di articolo per scostamento positivo garantito 921-456

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 11×11×3 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 F1  
Famiglia di prodotti 328

## Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità ✓  
Peso di calibrazione - volume (cm<sup>3</sup>) 0,0063  
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm<sup>3</sup>) 0,0001  
Peso di calibrazione - densità (kg/m<sup>3</sup>) 8000  
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m<sup>3</sup>) 160  
Peso di calibrazione - valore nominale 50 mg  
OIML-conforme ✓  
Peso di calibrazione OIML classe F1  
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-) 0,04 mg

## Design

Struttura peso Filo  
Dimensioni peso (L×P×A) 11×11×3 mm  
Materiale acciaio inossidabile lucidato

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 952-456