

# KERN 328-32

**KERN**

Peso di milligrammi, F1, 2 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione  
DAkKS 962-452

Numero di articolo per  
scostamento positivo garantito 921-452

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 6×6×2 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 F1  
Famiglia di prodotti 328

## Sistema di misura

Possibilità di valutazione della  
conformità ✓  
Peso di calibrazione - volume (cm<sup>3</sup>) 0,0003  
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 2 mg  
OIML-conforme ✓  
Peso di calibrazione OIML classe F1  
Tolleranza ammessa secondo OIML  
(+/-) 0,02 mg

## Design

Struttura peso Filo  
Dimensioni peso (L×P×A) 6×6×2 mm  
Materiale acciaio inossidabile  
lucidato

## Servizi

Numero di articolo per valutazione  
della conformità (omologazione) 952-452