

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# KERN 337-03

Data: 23.03.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML F2, 5 g, Pulsante, acciaio inossidabile tornito fine

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## DESCRIZIONE

- Peso singolo, &#160; classe OIML F2, 5 g, Pulsante, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)
- Per questo peso, consigliamo vivamente una scatola, data la classe di peso molto precisa. Troverete una selezione nella sezione accessori

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modello codice articolo       | 337-03                                 |
| Modello-Serie                 | 337                                    |
| Assortimento                  | KERN                                   |
| Tipologia di prodotto         | Pesi di prova                          |
| Gruppo di prodotti            | Pesi di prova OIML F2                  |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale; Accessori/Servizi |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761006324                          |
| Numero di tariffa doganale    | 84239090                               |

### Dati tecnici - Primario

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Valore nominale    | 5 g         |
| Tolleranza (OIML)  | 0,5 mg      |
| Cassa in alluminio | 317-030-600 |
| Cassa in plastica  | 347-030-400 |
| Cassa in legno     | 337-030-200 |

### Dati tecnici - Costruzione

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Materiale | acciaio inossidabile tornito fine |
|-----------|-----------------------------------|

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Valore nominale              | 5 g    |
| Classe OIML                  | F2     |
| Conformità OIML              | sì     |
| Tolleranza (OIML)            | 0,5 mg |
| Densità (kg/m <sup>3</sup> ) | 7950   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )    | 0,625  |

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H)                       | 8×8×16 mm       |
| Peso lordo                                       | 0,05 kg         |
| Peso netto                                       | 0,05 kg         |
| Metodo di spedizione                             | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 0 g             |
| Tempo di consegna                                | 1 d             |

### Dati tecnici - Verifica

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Possibilità di verifica | no |
|-------------------------|----|

### Servizi opzionali

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Calibrazione DAkkS | 962-433 |
|--------------------|---------|

## FUNZIONI

Standard



## ACCESSORI

| Modello     | Descrizione                                       |
|-------------|---|
| 337-030-200 | Custodia in legno per pesi KERN 337-030-200       |
| 347-030-400 | Custodia per pesi in plastica KERN 347-030-400    |
| 317-030-600 | Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-030-600 |
| 315-242     | Pinzetta KERN 315-242                             |

## SERVIZI

| Modello  | Descrizione  |
|----------|--|
| 962-433  | Calibrazione DAkKS 962-433   |
| 962-433R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-433R   |
| 920-30   | Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30                                     |
| 920-32   | Marcatura per incisione KERN 920-32  |
| 921-433  | Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-433                      |
| 920-301  | Marcatura con numeri di soffio (Ultime cifre del numero di serie) KERN 920-301 |
| 920-321  | Marcatura per incisione (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-321        |

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 337-01           | 1 g             | 0,3 mg            | 317-010-600        | 347-030-400       | 337-010-200    |
| 337-02           | 2 g             | 0,4 mg            | 317-020-600        | 347-030-400       | 337-020-200    |
| 337-03           | 5 g             | 0,5 mg            | 317-030-600        | 347-030-400       | 337-030-200    |
| 337-04           | 10 g            | 0,6 mg            | 317-040-600        | 347-050-400       | 337-040-200    |
| 337-05           | 20 g            | 0,8 mg            | 317-050-600        | 347-050-400       | 337-050-200    |
| 337-06           | 50 g            | 1 mg              | 317-060-600        | 347-070-400       | 337-060-200    |
| 337-07           | 100 g           | 1,6 mg            | 317-070-600        | 347-070-400       | 337-070-200    |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 337-08           | 200 g           | 3 mg              | 317-080-600        | 347-080-400       | 337-080-200    |
| 337-09           | 500 g           | 8 mg              | 317-090-600        | 347-090-400       | 337-090-200    |
| 337-11           | 1 kg            | 16 mg             | 317-110-600        | 347-110-400       | 337-110-200    |
| 337-12           | 2 kg            | 30 mg             | 317-120-600        | 347-120-400       | 337-120-200    |
| 337-13           | 5 kg            | 80 mg             | 317-130-600        | 347-130-400       | 337-130-200    |
| 337-14           | 10 kg           | 160 mg            | 317-140-600        | 347-140-400       | 337-140-200    |
| 337-141          | 10 kg           | 160 mg            | non disponibile    | non disponibile   | 337-141-200    |
| 337-15           | 20 kg           | 300 mg            | 317-150-600        | -                 | 337-150-200    |
| 337-151          | 20 kg           | 300 mg            | non disponibile    | non disponibile   | 337-151-200    |
| 337-16           | 50 kg           | 800 mg            | 317-160-600        | -                 | 337-160-200    |
| 337-161          | 50 kg           | 800 mg            | non disponibile    | non disponibile   | 337-161-200    |
| 337-131          | 5 kg            | 80 mg             | -                  | -                 | 337-131-200    |