

## 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