

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# KERN 366-95

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M3, 2 kg, Pulsante, ghisa laccata

---

### 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)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

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

Modello codice articolo	366-95
Modello-Serie	366
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M3 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761012127
Modello successivo	366-95-2025e
Numero di tariffa doganale	84239090

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	2 kg
Tolleranza (OIML)	1 g

### Dati tecnici - Costruzione

Materiale	ghisa laccata
-----------	---------------

### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	2 kg
Classe OIML	M3
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	1 g
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	281,6901

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	70×70×113 mm
Peso lordo	2 kg
Peso netto	2 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	962-642
--------------------	---------

### FUNZIONI

Standard
----------



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-280	Guanti KERN 317-280

## SERVIZI

Modello	Descrizione
962-642R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-642R
962-642	Calibrazione DAkKS 962-642
920-30	Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30
920-301	Marcatura con numeri di soffio (Ultime cifre del numero di serie) KERN 920-301

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-