

Data: 29.04.2025

## **BROCHURE DEL PRODOTTO**

# **KERN** 366-89



Peso singolo, classe OIML M3, 50 kg, Blocco, 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

Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori informazioni



#### SPECIFICHE TECNICHE

# Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	366-89		
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/Ser vizi		
Codice EAN (Modello)	4045761012028		
Numero di tariffa doganale	84239090		

#### **Dati tecnici - Primario**

Valore nominale	50 kg
Tolleranza (OIML)	25 g

#### **Dati tecnici - Costruzione**

Dimensioni (L×P×H)	310×155×192 mm	
Materiale	ghisa laccata	

#### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	50 kg	
Classe OIML	M3	
Conformità OIML	sì	
Tolleranza (OIML)	25 g	
Densità (kg/m³)	7100	
Volume (cm³)	7042,2535	

#### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	310×155×192 mm	
Peso Iordo	50 kg	
Peso netto	50 kg	
Metodo di spedizione	Spedizioniere	
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g	
Tempo di consegna	2 d	

#### Dati tecnici - Verifica

0
---

#### Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-646
--------------------	---------

#### **FUNZIONI**

Standard





#### **ACCESSORI**

Modello	Descrizione
317-290	Guanti KERN 317-290

### **SERVIZI**

Modello	Descrizione
962-646	Calibrazione DAkkS 962-646
962-646R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-646R
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	-