

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN **366-95**

Data: 15.12.2025

ITALIANO



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

CONTATTI

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	366-95
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)	4045761482098
Modello precedente	366-95-????e
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	yes
Tolleranza (OIML)	1 g
Densità (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	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
--------------------	---------

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
920-350	Marcatura mediante incisione laser (marcatura individuale) KERN 920-350
920-351	Marcatura dei pesi di prova (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-351

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
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	-
366-76	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	-
366-93	500 g	250 mg	-
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	-
366-92	200 g	100 mg	-