

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 366-76

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M3, 5 kg, Blocco Eco, 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	366-76
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)	4045761241824
Modello successivo	366-76-2025e
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	5 kg
Tolleranza (OIML)	2,5 g
Cassa in alluminio	346-060-600

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni (L×P×H)	150×75×84 mm
Materiale	ghisa laccata

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	5 kg
Classe OIML	M3
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	2,5 g
Densità (kg/m ³)	7100

Volume (cm³) 704,2254

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	150×75×84 mm
Peso lordo	5 kg
Peso netto	5 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	sì
-------------------------	----

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-643
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-280	Guanti KERN 317-280
346-060-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-060-600

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-643	Calibrazione DAkKS 962-643
962-643R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-643R
952-643	Omologazione KERN 952-643
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	-