

BROCHURE DEL PRODOTTO

**KERN
347-025-N00**

Data: 28.03.2025

ITALIANO



Peso singolo (Newton), 2 cN, Peso della scanalatura (Tipo A), 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.comWeb : www.kern-sohn.com

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	347-025-N00
Modello-Serie	347-025-N00
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M1 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	404576 1277 144
Modello precedente	347-425-N00
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Tolleranza (OIML)	1,2 mg
Cassa in plastica	347-030-400

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	acciaio inossidabile tornito fine
-----------	--------------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Classe OIML	M1
Conformità OIML	no
Tolleranza (OIML)	1,2 mg
Densità (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	0,2381

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	13×13×4 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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-632N
--------------------	----------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
347-030-400	Custodia per pesi in plastica KERN 347-030-400
347-075-100-N00	Asta di supporto KERN 347-075-100-N00
347-095-100-N00	Asta di supporto KERN 347-095-100-N00
347-115-100-N00	Asta di supporto KERN 347-115-100-N00
315-242	Pinzetta KERN 315-242

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-632RN	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-632RN
920-32	Marcatura per incisione KERN 920-32
962-632N	Calibrazione DAkKS 962-632N
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	Tolleranza (OIML)	Cassa in plastica
347-025-N00	1,2 mg	347-030-400