

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 347-125-N00

Data: 19.09.2025

ITALIANO



Peso singolo (Newton), 20 N, Peso della scanalatura (Tipo A), acciaio inossidabile tornito fine

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	347-125-N00
Modello-Serie	347-125-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 1277311
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Tolleranza (OIML)	100 mg
Cassa in plastica	347-130-400

Dati tecnici - Costruzione

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

Dati tecnici - Sistema di misura

Classe OIML	M1
Conformità OIML	no
Tolleranza (OIML)	100 mg
Densità (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	238,0952

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	80×80×57 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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-642N
--------------------	----------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-280	Guanti KERN 317-280
347-130-400	Custodia per pesi in plastica KERN 347-130-400
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

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-642RN	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-642RN
962-642N	Calibrazione DAkkS 962-642N
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	Tolleranza (OIML)	Cassa in plastica
347-125-N00	100 mg	347-130-400