

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN
347-115-100

Data: 24.03.2025

ITALIANO



Asta di supporto, classe OIML M1, 1 kg, 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

DESCRIZIONE

- per infilare i pesi ad intaglio
- Peso proprio dell'asta di supporto 1 kg
- Carico massimo totale 40 kg (è esclusivo del peso dell'aste di supporto, significa che il peso totale massimo possibile viene calcolato da “carico massimo totale” + “peso proprio dell'asta di supporto”)
- Peso ad intaglio più grande 10 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	347-115-100
Modello-Serie	347-115-100
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)	4045761256378
Modello precedente	347-515-100
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	1 kg
Tolleranza (OIML)	50 mg
Cassa in plastica	347-515-400

Dati tecnici - Costruzione

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

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	1 kg
Classe OIML	M1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	50 mg
Densità (kg/m ³)	8000
Volume (cm ³)	119,0476

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	60×60×991 mm
Peso lordo	1,00 kg
Peso netto	1,00 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-641
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
347-515-400	Custodia per pesi in plastica KERN 347-515-400
347-015	Peso di calibrazione KERN 347-015
347-025	Peso di calibrazione KERN 347-025
347-035	Peso di calibrazione KERN 347-035
347-045	Peso di calibrazione KERN 347-045
347-055	Peso di calibrazione KERN 347-055
347-065	Peso di calibrazione KERN 347-065
347-075	Peso di calibrazione KERN 347-075
347-085	Peso di calibrazione KERN 347-085
347-095	Peso di calibrazione KERN 347-095
347-115	Peso di calibrazione KERN 347-115
347-125	Peso di calibrazione KERN 347-125
347-135	Peso di calibrazione KERN 347-135
347-145	Peso di calibrazione KERN 347-145

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-641	Calibrazione DAkkS 962-641
962-641R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-641R
920-30	Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30
920-32	Marcatura per incisione KERN 920-32
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 plastica
347-115-100	1 kg	50 mg	347-515-400