

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN
347-445-100

Data: 19.03.2025

ITALIANO



Asta di supporto, classe OIML M1, 10 g, alluminio

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 10 g
- Carico massimo totale 200 g (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 100 g

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	347-445-100
Modello-Serie	347
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 1009 158
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	10 g
Tolleranza (OIML)	2 mg

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	alluminio
-----------	-----------

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	10 g
-----------------	------

Classe OIML	M1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	2 mg
Densità (kg/m ³)	8400
Volume (cm ³)	1,1905

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	13×13×114 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	962-634
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
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
962-634	Calibrazione DAkKS 962-634
962-634R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-634R
920-32	Marchatura per incisione KERN 920-32

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno
347-01	1 g	1 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
347-02	2 g	1,2 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
347-03	5 g	1,6 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
347-04	10 g	2 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
347-05	20 g	2,5 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
347-06	50 g	3 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
347-07	100 g	5 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
347-08	200 g	10 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno
347-09	500 g	25 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
347-141	10 kg	500 mg	non disponibile	-	337-141-200
347-151	20 kg	1 g	non disponibile	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	non disponibile	-	337-161-200
347-445-100-N00	-	2 mg	-	-	-
347-11	1 kg	50 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
347-12	2 kg	100 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
347-13	5 kg	250 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
347-14	10 kg	500 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
347-445-100	10 g	2 mg	-	-	-
347-022-005	20 kg	1 g	-	-	-
347-042-008	40 kg	1,5 g	-	-	-
347-052-010	50 kg	2,5 g	-	-	-
347-062-022	60 kg	3 g	-	-	-
347-131	5 kg	250 mg	-	-	337-131-200