

BROCHURE DEL PRODOTTO

**KERN
316-14**

Data: 19.03.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML E2, 10 kg, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato

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

DESCRIZIONE

- Peso singolo, classe OIML E2, 10 kg, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato (OIML)
- Per questo peso, consigliamo vivamente una scatola, data la classe di peso molto precisa. Troverete una selezione nella sezione accessori

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	316-14
Modello-Serie	316
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	Pesi di prova OIML E2
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761094956
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	10 kg
Tolleranza (OIML)	16 mg
Cassa in alluminio	317-140-600
Cassa in plastica	317-140-400
Cassa in legno	317-140-100

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	acciaio inossidabile lucidato
-----------	-------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	10 kg
Classe OIML	E2
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	16 mg
Densità (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	1250

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	100×100×158 mm
Peso lordo	10 kg
Peso netto	10 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	no
-------------------------	----

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-344
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-290	Guanti KERN 317-290
317-140-100	Custodia in legno per pesi KERN 317-140-100
317-140-400	Custodia per pesi in plastica KERN 317-140-400
317-140-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-140-600

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-344	Calibrazione DAkKS 962-344
962-344R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-344R
920-33	Marchatura per incisione KERN 920-33
921-344	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-344
920-331	Marchatura per incisione (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-331

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno
316-01	1 g	0,03 mg	317-010-600	317-020-400	317-010-100
316-02	2 g	0,04 mg	317-020-600	317-020-400	317-020-100
316-03	5 g	0,05 mg	317-030-600	317-030-400	317-030-100
316-04	10 g	0,06 mg	317-040-600	317-040-400	317-040-100
316-05	20 g	0,08 mg	317-050-600	317-050-400	317-050-100
316-06	50 g	0,1 mg	317-060-600	317-060-400	317-060-100
316-07	100 g	0,16 mg	317-070-600	317-070-400	317-070-100
316-08	200 g	0,3 mg	317-080-600	317-080-400	317-080-100
316-09	500 g	0,8 mg	317-090-600	317-090-400	317-090-100

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno
316-11	1 kg	1,6 mg	317-110-600	317-110-400	317-110-100
316-12	2 kg	3 mg	317-120-600	317-120-400	317-120-100
316-13	5 kg	8 mg	317-130-600	317-130-400	317-130-100
316-14	10 kg	16 mg	317-140-600	317-140-400	317-140-100