

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 326-37

Data: 19.03.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML F1, 10 kg, Blocco, 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 F1, 10 kg, Blocco, acciaio inossidabile lucidato (OIML)
- Per questo peso, consigliamo vivamente una scatola, data la classe di peso molto precisa. Troverete una selezione nella sezione accessori
- Per la verifica è necessaria una scatola. Si prega di aggiungere una scatola per pesi singoli.

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	326-37
Modello-Serie	326
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML F1 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale; Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761232860
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	10 kg
Tolleranza (OIML)	50 mg
Cassa in alluminio	346-070-600
Cassa in plastica	non disponibile
Cassa in legno	non disponibile

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni	193×96×117 mm
------------	---------------

Materiale acciaio inossidabile lucidato

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	10 kg
Classe OIML	F1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	50 mg
Densità (kg/m ³)	7950

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	193×96×117 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	sì
-------------------------	----

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 962-444

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
346-070-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-070-600

SERVIZI

Modello	Descrizione
952-444	Omologazione KERN 952-444
952-444R	(Ri)Omologazione 952-444R
962-444	Calibrazione DAkkS 962-444
962-444R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-444R
920-30	Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30
921-444	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-444
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	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno	Peso set cassa
326-36	5 kg	25 mg	346-060-600	non disponibile	non disponibile	-
326-37	10 kg	50 mg	346-070-600	non disponibile	non disponibile	-
326-38	20 kg	100 mg	346-080-600	non disponibile	non disponibile	-
326-39	50 kg	250 mg	346-090-600	non disponibile	non disponibile	-
326-022	1 g - 50 g	-	-	-	313-020-100	in una cassa di legno
326-024	1 g - 50 g	-	-	313-052-400	-	in una custodia di plastica

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno	Peso set cassa
326-026	1 g - 50 g	-	314-020-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-032	1 g - 100 g	-	-	-	313-030-100	in una cassa di legno
326-034	1 g - 100 g	-	-	313-052-400	-	in una custodia di plastica
326-036	1 g - 100 g	-	314-030-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-042	1 g - 200 g	-	-	-	313-040-100	in una cassa di legno
326-044	1 g - 200 g	-	-	313-052-400	-	in una custodia di plastica
326-046	1 g - 200 g	-	314-040-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-052	1 g - 500 g	-	-	-	313-050-100	in una cassa di legno
326-054	1 g - 500 g	-	-	313-052-400	-	in una custodia di plastica
326-056	1 g - 500 g	-	314-050-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-062	1 g - 1 kg	-	-	-	313-060-100	in una cassa di legno
326-064	1 g - 1 kg	-	-	313-082-400	-	in una custodia di plastica
326-066	1 g - 1 kg	-	314-060-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-072	1 g - 2 kg	-	-	-	313-070-100	in una cassa di legno
326-074	1 g - 2 kg	-	-	313-082-400	-	in una custodia di plastica
326-076	1 g - 2 kg	-	314-070-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-082	1 g - 5 kg	-	-	-	313-080-100	in una cassa di legno
326-084	1 g - 5 kg	-	-	313-082-400	-	in una custodia di plastica
326-086	1 g - 5 kg	-	314-080-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-092	1 g - 10 kg	-	-	-	313-090-100	in una cassa di legno

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno	Peso set cassa
326-096	1 g - 10 kg	-	314-090-600	-	-	in valigetta di alluminio
326-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100	-
326-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100	-
326-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100	-
326-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100	-
326-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100	-
326-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100	-
326-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100	-
326-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100	-
326-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100	-
326-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100	-
326-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100	-
326-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100	-
326-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100	-