

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 346-78

Data: 23.03.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M1, 20 kg, Blocco Eco, ghisa laccata

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 M1, 20 kg, Blocco Eco, ghisa laccata
- 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	346-78
Modello-Serie	346
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)	4045761241695
Modello successivo	346-78-2024e
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	20 kg
Tolleranza (OIML)	1 g
Cassa in alluminio	346-080-600

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni	230×119×142 mm
Materiale	ghisa laccata

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	20 kg
Classe OIML	M1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	1 g
Densità (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	2816,9014

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	240×130×160 mm
Peso lordo	20 kg
Peso netto	20 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	962-645
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
346-080-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-080-600

SERVIZI

Modello	Descrizione
962-645	Calibrazione DAkKS 962-645
962-645R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-645R
952-645	Omologazione KERN 952-645
920-30	Marchatura con numeri di soffio KERN 920-30
920-301	Marchatura 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 alluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-86-2025e	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2025e	10 kg	500 mg	346-070-600
346-88-2025e	20 kg	1 g	346-080-600
346-89-2025e	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600