

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN 356-88

Data: 19.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M2, 20 kg, Blocco, 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



Scansiona qui per maggiori
informazioni

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	356-88
Modello-Serie	356
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M2 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761248274
Modello precedente	356-88-2020a
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	20 kg
Tolleranza (OIML)	3 g
Cassa in alluminio	346-080-600

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni (L×P×H)	230×115×139 mm
Materiale	ghisa laccata

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	20 kg
Classe OIML	M2
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	3 g
Densità (kg/m ³)	7100

Volume (cm³) 2816,9014

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	230×115×139 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
952-645	Omologazione KERN 952-645
962-645R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-645R
920-30	Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30
962-645	Calibrazione DAkKS 962-645
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 alluminio
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-