

## BROCHURE DEL PRODOTTO

# KERN 346-85

Data: 15.10.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M1, 2000 kg, Peso del carico pesante, acciaio, laccato

### CONTATTI

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## DESCRIZIONE

- impilabile

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	346-85
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)	4045761479593
Modello precedente	346-85-2024a
Numero di tariffa doganale	84239090

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	2000 kg
Tolleranza (OIML)	100 g

### Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni (L×P×H)	1000×760×500 mm
Materiale	acciaio, laccato

### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	2000 kg
Classe OIML	M1

Conformità OIML	yes
Tolleranza (OIML)	100 g
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	277778

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1100×855×680 mm
Peso lordo	2000 kg
Peso netto	2000 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	2 d

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-695
--------------------	---------

### FUNZIONI

Standard
 2 DAYS

**SERVIZI**

Modello	Descrizione
962-695	Calibrazione DAkkS 962-695
962-695R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-695R
920-351	Marcatura dei pesi di prova (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-351

**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	-
346-87-2024a	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
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	-
346-85	2000 kg	100 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600