

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 346-79-2023a

Datum: 21.08.2025

DEUTSCH



Image not  
available

Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 50 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

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



Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 50 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert
- Für die Eichung wird ein Etui benötigt. Bitte bestellen Sie dies bei Einzelgewichten zusätzlich mit.

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	346-79-2023a
Modell-Reihe	346
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124 1701
Nachfolgemodell	346-79
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	2,5 g

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen (B×T×H)	310×155×192 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	50 kg
OIML-Klasse	M1

OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	2,5 g
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	7042,2535

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	330×180×230 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	2 d

### Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	ja
-----------------	----

### Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-646
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------

DEUTSCH

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-290	Handschuh KERN 317-290

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-646R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-646R
952-646	Eichung KERN 952-646
962-646	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-646

## ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

Name des Modells	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
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	-
346-77	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	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600

DEUTSCH

Name des Modells	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600