

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 346-78

Datum: 21.08.2025

DEUTSCH



# Image not available

Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 20 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, 20 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	346-78
Modell-Reihe	346
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124 1695
Nachfolgemodell	346-78-2024e
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	20 kg
Toleranz (OIML)	1 g
Gehäuse Aluminium	346-080-600

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen (B×T×H)	230×119×142 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
-------------	-------

OIML-Klasse	M1
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	1 g
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	2816,9014

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	240×130×160 mm
Bruttogewicht	20 kg
Nettogewicht	20 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

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

### Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-645
-------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard
----------

## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-080-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-080-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-645	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-645
952-645	Eichung KERN 952-645
962-645R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-645R

## 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