

## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 356-86

Datum: 24.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M2, 5 kg, Block, 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)

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	356-86
Modell-Reihe	356
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124828 1
Vorgängermodell	356-86-2020a
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	5 kg
Toleranz (OIML)	800 mg
Gehäuse Aluminium	346-060-600

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	150×75×84 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	5 kg
OIML-Klasse	M2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	800 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7 100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	704,2254

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	150×75×84 mm
Bruttogewicht	5 kg
Nettogewicht	5 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten - Verifizierung

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

### Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-643
--------------------	---------

### FUNKTIONEN

Standard
----------



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-060-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-060-600

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-643	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-643
962-643R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-643R
952-643	Eichung KERN 952-643
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301

DEUTSCH

## ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
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	-