

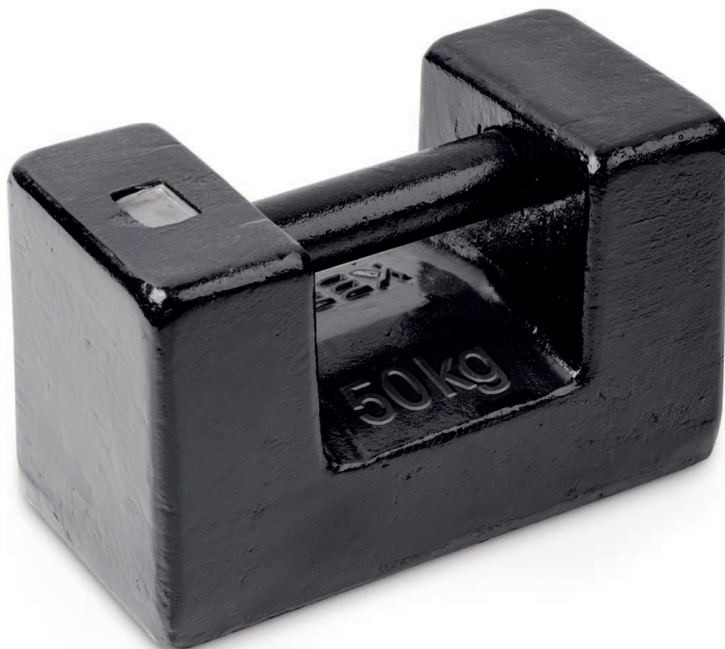
## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 366-89

Datum: 29.04.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M3, 50 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)



Scannen Sie hier für  
weitere Informationen

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	366-89
Modell-Reihe	366
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M3 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761012028
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	25 g

### Technische Daten - Konstruktion

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

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	50 kg
OIML-Klasse	M3
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	25 g
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	7042,2535

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	310×155×192 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	2 d

### Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	nein
-----------------	------

### Optionale Dienstleistungen

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

### FUNKTIONEN

Standard
----------



## ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-290	Handschuh KERN 317-290

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-646	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-646
962-646R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-646R
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
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-