

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 327-03

Datum: 15.12.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 5 g, Knopf, Edelstahl poliert

KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 5 g, Knopf, Edelstahl poliert (OIML)
- Für dieses Gewicht empfehlen wir auf Grund der sehr genauen Gewichtsklasse unbedingt ein Etui. Eine Auswahl finden Sie im Abschnitt Zubehör
- Für die Eichung wird ein Etui benötigt. Bitte bestellen Sie dies bei Einzelgewichten zusätzlich mit.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	327-03
Modell-Reihe	327
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761004702
Nachfolgemodell	327-03-2025e
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	5 g
Toleranz (OIML)	0,16 mg
Gehäuse Aluminium	317-030-600
Gehäuse Kunststoff	347-030-400
Gehäuse Holz	317-030-100

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl poliert
-----------	-------------------

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	5 g
OIML-Klasse	F1
OIML-konform	yes
Toleranz (OIML)	0,16 mg
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	0,625

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	8×8×16 mm
Bruttogewicht	0,05 kg
Nettогewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	yes
-----------------	-----

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-433

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-030-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-030-100
347-030-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-030-400
317-030-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-030-600
315-242	Pinzette KERN 315-242

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
952-433	Eichung KERN 952-433
962-433	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-433
962-433R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-433R
921-433	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-433
920-350	Markierung durch Lasergravur (Individuelle Markierung) KERN 920-350
920-351	Markierung von Prüfgewichten (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-351

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
327-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100
327-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100
327-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100
327-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100
327-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100
327-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100
327-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100
327-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100
327-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100
327-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100
327-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100
327-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
327-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100
327-141	10 kg	50 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-141-100
327-15	20 kg	100 mg	317-150-600	-	317-150-100
327-151	20 kg	100 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-151-100
327-16	50 kg	250 mg	317-160-600	-	317-160-100
327-161	50 kg	250 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-161-100
327-131	5 kg	25 mg	-	-	337-131-100