

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 327-06

Datum: 15.12.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 50 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, 50 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 | 327-06 |
| Modell-Reihe | 327 |
| Sortiment | KERN |
| Produkt Segment | Prüfgewichte |
| Produktgruppe | OIML F1 Prüfgewichte |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel;Zubehör/D L |
| EAN-Code (Modell) | 4045761004740 |
| Nachfolgemodell | 327-06-2025e |
| Zolltarifnummer | 84239090 |

Technische Daten - Primär

| | |
|--------------------|-------------|
| Nennwert | 50 g |
| Toleranz (OIML) | 0,3 mg |
| Gehäuse Aluminium | 317-060-600 |
| Gehäuse Kunststoff | 347-070-400 |
| Gehäuse Holz | 317-060-100 |

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

| | |
|-----------------------------|--------|
| Nominalwert | 50 g |
| OIML-Klasse | F1 |
| OIML-konform | yes |
| Toleranz (OIML) | 0,3 mg |
| Dichte (kg/m ³) | 7950 |
| Volumen (cm ³) | 6,25 |

Technische Daten - Verpackung & Versand

| | |
|--|-------------|
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 18×18×29 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 962-436

ZUBEHÖR

| Modell | Beschreibung |
|-------------|--|
| 317-060-100 | Holz-Gewichtsetui KERN 317-060-100 |
| 347-070-400 | Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-070-400 |
| 317-060-600 | Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-060-600 |
| 315-242 | Pinzette KERN 315-242 |

DIENSTLEISTUNGEN

| Modell | Beschreibung |
|----------|---|
| 952-436 | Eichung KERN 952-436 |
| 962-436 | DAkkS-Kalibrierung KERN 962-436 |
| 962-436R | DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-436R |
| 921-436 | Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-436 |
| 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 |

DEUTSCH