

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 326-01

Datum: 23.08.2025

DEUTSCH



Image not available

Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 1 g, Eco-Form, Edelstahl poliert

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
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 1 g, Eco-Form, 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 | 326-01 |
| Modell-Reihe | 326 |
| Sortiment | KERN |
| Produkt Segment | Prüfgewichte |
| Produktgruppe | OIML F1 Prüfgewichte |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel;Zubehör/D L |
| EAN-Code (Modell) | 4045761223745 |
| Vorgängermodell | 326-01-2018a; 327-61; 329-01 |
| Nachfolgemodell | 326-01-2025e |
| Zolltarifnummer | 84239090 |

Technische Daten - Primär

| | |
|--------------------|-------------|
| Nennwert | 1 g |
| Toleranz (OIML) | 0,1 mg |
| Gehäuse Aluminium | 317-010-600 |
| Gehäuse Kunststoff | 347-030-400 |
| Gehäuse Holz | 317-010-100 |

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

| | |
|-----------------------------|--------|
| Nominalwert | 1 g |
| OIML-Klasse | F1 |
| OIML-konform | ja |
| Toleranz (OIML) | 0,1 mg |
| Dichte (kg/m ³) | 7950 |

Technische Daten - Verpackung & Versand

| | |
|--|-------------|
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 6×6×6 mm |
| Bruttogewicht | 0,05 kg |
| Nettogewicht | 0,05 kg |
| Versandart | Paketdienst |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff | 0 g |
| Lieferzeiten | 1 d |

Optionale Dienstleistungen

| | |
|-------------------|---------|
| DAkS Kalibrierung | 962-431 |
|-------------------|---------|

FUNKTIONEN

Standard

ZUBEHÖR

| Modell | Beschreibung |
|-------------|--|
| 317-010-100 | Holz-Gewichtsetui KERN 317-010-100 |
| 347-030-400 | Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-030-400 |
| 317-010-600 | Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-010-600 |

DIENSTLEISTUNGEN

| Modell | Beschreibung |
|----------|--|
| 962-431 | DAkkS-Kalibrierung KERN 962-431 |
| 921-431 | Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-431 |
| 962-431R | DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-431R |

ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

| Name des Modells | Nennwert | Toleranz (OIML) | Gehäuse Aluminium | Gehäuse Kunststoff | Gehäuse Holz | Gewichtset Koffer |
|------------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| 326-022 | 1 g - 50 g | - | - | - | 313-020-100 | im Holzetui |
| 326-024 | 1 g - 50 g | - | - | 313-052-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-026 | 1 g - 50 g | - | 314-020-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-032 | 1 g - 100 g | - | - | - | 313-030-100 | im Holzetui |
| 326-034 | 1 g - 100 g | - | - | 313-052-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-036 | 1 g - 100 g | - | 314-030-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-042 | 1 g - 200 g | - | - | - | 313-040-100 | im Holzetui |
| 326-044 | 1 g - 200 g | - | - | 313-052-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-046 | 1 g - 200 g | - | 314-040-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-052 | 1 g - 500 g | - | - | - | 313-050-100 | im Holzetui |

DEUTSCH

| Name des Modells | Nennwert | Toleranz (OIML) | Gehäuse Aluminium | Gehäuse Kunststoff | Gehäuse Holz | Gewichtssatz Koffer |
|------------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| 326-054 | 1 g - 500 g | - | - | 313-052-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-056 | 1 g - 500 g | - | 314-050-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-062 | 1 g - 1 kg | - | - | - | 313-060-100 | im Holzetui |
| 326-064 | 1 g - 1 kg | - | - | 313-082-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-066 | 1 g - 1 kg | - | 314-060-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-072 | 1 g - 2 kg | - | - | - | 313-070-100 | im Holzetui |
| 326-074 | 1 g - 2 kg | - | - | 313-082-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-076 | 1 g - 2 kg | - | 314-070-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-082 | 1 g - 5 kg | - | - | - | 313-080-100 | im Holzetui |
| 326-084 | 1 g - 5 kg | - | - | 313-082-400 | - | im Kunststoffkoffer |
| 326-086 | 1 g - 5 kg | - | 314-080-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-092 | 1 g - 10 kg | - | - | - | 313-090-100 | im Holzetui |
| 326-096 | 1 g - 10 kg | - | 314-090-600 | - | - | im Aluminiumetui |
| 326-01 | 1 g | 0,1 mg | 317-010-600 | 347-030-400 | 317-010-100 | - |
| 326-02 | 2 g | 0,12 mg | 317-020-600 | 347-030-400 | 317-020-100 | - |
| 326-03 | 5 g | 0,16 mg | 317-030-600 | 347-030-400 | 317-030-100 | - |
| 326-04 | 10 g | 0,2 mg | 317-040-600 | 347-050-400 | 317-040-100 | - |
| 326-05 | 20 g | 0,25 mg | 317-050-600 | 347-050-400 | 317-050-100 | - |
| 326-06 | 50 g | 0,3 mg | 317-060-600 | 347-070-400 | 317-060-100 | - |
| 326-07 | 100 g | 0,5 mg | 317-070-600 | 347-070-400 | 317-070-100 | - |
| 326-08 | 200 g | 1 mg | 317-080-600 | 347-080-400 | 317-080-100 | - |
| 326-09 | 500 g | 2,5 mg | 317-090-600 | 347-090-400 | 317-090-100 | - |
| 326-11 | 1 kg | 5 mg | 317-110-600 | 347-110-400 | 317-110-100 | - |
| 326-12 | 2 kg | 10 mg | 317-120-600 | 347-120-400 | 317-120-100 | - |
| 326-13 | 5 kg | 25 mg | 317-130-600 | 347-130-400 | 317-130-100 | - |

DEUTSCH

| Name des Modells | Nennwert | Toleranz (OIML) | Gehäuse Aluminium | Gehäuse Kunststoff | Gehäuse Holz | Gewichtset Koffer |
|------------------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| 326-14 | 10 kg | 50 mg | 317-140-600 | 347-140-400 | 317-140-100 | - |
| 326-36 | 5 kg | 25 mg | 346-060-600 | nicht verfügbar | nicht verfügbar | - |
| 326-37 | 10 kg | 50 mg | 346-070-600 | nicht verfügbar | nicht verfügbar | - |
| 326-38 | 20 kg | 100 mg | 346-080-600 | nicht verfügbar | nicht verfügbar | - |
| 326-39 | 50 kg | 250 mg | 346-090-600 | nicht verfügbar | nicht verfügbar | - |