

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 326-04

Datum: 23.08.2025

DEUTSCH



Image not available

Einzelgewicht, OIML-Klasse F1, 10 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, 10 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	326-04
Modell-Reihe	326
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761223714
Vorgängermodell	326-04-2018a; 327-64; 329-04
Nachfolgemodell	326-04-2025e
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	10 g
Toleranz (OIML)	0,2 mg
Gehäuse Aluminium	317-040-600
Gehäuse Kunststoff	347-050-400
Gehäuse Holz	317-040-100

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 g
OIML-Klasse	F1
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	0,2 mg
Dichte (kg/m ³)	7950

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	10×10×17 mm
Bruttogewicht	0,05 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	20 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-434
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-040-100	Holz-Gewichtsetui KERN 317-040-100
347-050-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-050-400
317-040-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 317-040-600

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-434R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-434R
921-434	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-434
962-434	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-434

ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

Name des Modells	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz	Gewichtsset 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	Gewichtset 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	-