

Datum: 17.04.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 337-161



Image not available

Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 50 kg, Kontrollgewicht, Edelstahl feingedreht

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



BESCHREIBUNG

- Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 50 kg, Kontrollgewicht, Edelstahl feingedreht (OIML)
- Für dieses Gewicht empfehlen wir auf Grund der sehr genauen Gewichtsklasse unbedingt ein Etui. Eine Auswahl finden Sie im Abschnitt Zubehör

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	337-161
Modell-Reihe	337
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761006652
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	800 mg
Gehäuse Aluminium	nicht verfügbar
Gehäuse Kunststoff	nicht verfügbar
Gehäuse Holz	337-161-200

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl feingedreht
-----------	-----------------------

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	800 mg
Dichte (kg/m³)	7950
Volumen (cm³)	6250

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	198×198×249 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	17 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-446	
DAKKS Kalibrierung	902-440	

FUNKTIONEN

Standard





ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung	
317-290	Handschuh KERN 317-290	
337-161-200	Gewichtsetui KERN 337-161-200	

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-446	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-446
962-446R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-446R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-32	Markierung durch Ätzen KERN 920-32
921-446	Garantierte Plus-Abweichung (? +1/3 OIML) KERN 921-446
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301
920-321	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-321

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Alu- minium	Gehäuse Kunst- stoff	Gehäuse Holz
1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
10 kg	160 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-141-200
20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
	1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 10 kg	1 g 0,3 mg 2 g 0,4 mg 5 g 0,5 mg 10 g 0,6 mg 20 g 0,8 mg 50 g 1 mg 100 g 1,6 mg 200 g 3 mg 500 g 8 mg 1 kg 16 mg 2 kg 30 mg 5 kg 80 mg 10 kg 160 mg 10 kg 160 mg	Ing 0,3 mg 317-010-600 2 g 0,4 mg 317-020-600 5 g 0,5 mg 317-030-600 10 g 0,6 mg 317-040-600 20 g 0,8 mg 317-050-600 50 g 1 mg 317-060-600 100 g 1,6 mg 317-070-600 200 g 3 mg 317-080-600 500 g 8 mg 317-090-600 1 kg 16 mg 317-110-600 2 kg 30 mg 317-120-600 5 kg 80 mg 317-130-600 10 kg 160 mg 317-140-600 10 kg 160 mg nicht verfügbar	minium stoff 1 g 0,3 mg 317-010-600 347-030-400 2 g 0,4 mg 317-020-600 347-030-400 5 g 0,5 mg 317-030-600 347-030-400 10 g 0,6 mg 317-040-600 347-050-400 20 g 0,8 mg 317-050-600 347-050-400 50 g 1 mg 317-060-600 347-070-400 100 g 1,6 mg 317-070-600 347-070-400 200 g 3 mg 317-080-600 347-080-400 500 g 8 mg 317-090-600 347-090-400 1 kg 16 mg 317-110-600 347-110-400 2 kg 30 mg 317-120-600 347-120-400 5 kg 80 mg 317-130-600 347-130-400 10 kg 160 mg 317-140-600 347-140-400 10 kg 160 mg nicht verfügbar nicht verfügbar



Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Alu- minium	Gehäuse Kunst- stoff	Gehäuse Holz
337-151	20 kg	300 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	nicht verfügbar	nicht verfügbar	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	_	-	337-131-200