

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 336-38

Datum: 19.03.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse F2, 20 kg, Block, Edelstahl

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, 20 kg, Block, Edelstahl
- 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	336-38
Modell-Reihe	336
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML F2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 1232822
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	20 kg
Toleranz (OIML)	300 mg
Gehäuse Aluminium	346-080-600
Gehäuse Kunststoff	nicht verfügbar
Gehäuse Holz	nicht verfügbar

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	233×115×147 mm
Werkstoff	Edelstahl

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
OIML-Klasse	F2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	300 mg

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	233×115×145 mm
Bruttogewicht	20 kg
Nettogewicht	20 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	ja
-----------------	----

Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	962-445
-------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-080-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-080-600

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-445	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-445
962-445R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-445R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
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.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
336-36	5 kg	80 mg	346-060-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-37	10 kg	160 mg	346-070-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-38	20 kg	300 mg	346-080-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar
336-39	50 kg	800 mg	346-090-600	nicht verfügbar	nicht verfügbar