

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 346-77

Datum: 19.09.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 10 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert

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 M1, 10 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert
- Für die Eichung wird ein Etui benötigt. Bitte bestellen Sie dies bei Einzelgewichten zusätzlich mit.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	346-77
Modell-Reihe	346
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124 1688
Nachfolgemodell	346-77-2024e
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	10 kg
Toleranz (OIML)	500 mg
Gehäuse Aluminium	346-070-600

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen (B×T×H)	190×93×110 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 kg
-------------	-------

OIML-Klasse	M1
OIML-konform	yes
Toleranz (OIML)	500 mg
Dichte (kg/m ³)	7 100
Volumen (cm ³)	1408,4507

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	210×110×125 mm
Bruttogewicht	10 kg
Nettogewicht	10 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	yes
-----------------	-----

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-644
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



Option



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-070-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-070-600

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-644	DAkks-Kalibrierung KERN 962-644
962-644R	DAkks-Rekalibrierung KERN 962-644R
952-644	Eichung KERN 952-644
920-351	Markierung von Prüfgewichten (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-351

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-87-2024a	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
346-84	1000 kg	50 g	-
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600