

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 366-97

Datum: 29.04.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M3, 10 kg, Knopf, Gusseisen lackiert

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

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	366-97
Modell-Reihe	366
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M3 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	4045761012165
Nachfolgemodell	366-97-2025e
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	10 kg
Toleranz (OIML)	5 g

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Gusseisen lackiert
-----------	--------------------

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 kg
OIML-Klasse	M3
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	5 g
Dichte (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	1408,4507

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	121×121×193 mm
Bruttogewicht	10 kg
Nettogewicht	10 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	nein
-----------------	------

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-644
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



DEUTSCH

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
317-280	Handschuh KERN 317-280

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-644	DAkKS-Kalibrierung KERN 962-644
962-644R	DAkKS-Rekalibrierung KERN 962-644R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301

DEUTSCH

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-