

# KERN 316-04

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 10 g, Kompaktform, Edelstahl poliert

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	316-04
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761094864
Geplanter Starttermin	2004-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

## Technische Daten - Primär

Nennwert	10 g
Toleranz (OIML)	0,06 mg
Gehäuse Aluminium	317-040-600
Gehäuse Kunststoff	317-040-400
Gehäuse Holz	317-040-100

## Technische Daten - Konstruktion

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

## Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	10 g
OIML-Klasse	E2
OIML-konform	Ja
Toleranz (OIML)	0,06 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950

## Funktionen

Standard

Volumen (cm<sup>3</sup>) 1,25

## 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	0 g
Lieferzeiten	1 d

## Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich	Nein
-----------------	------

## Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-334
--------------------	---------

# KERN 316-04

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 10 g, Kompaktform, Edelstahl poliert

**KERN**<sup>®</sup>

