

# KERN 316-11

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 1 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	316-11
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761094925
Geplanter Starttermin	2004-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

## Technische Daten - Primär

Nennwert	1 kg
Toleranz (OIML)	1,6 mg
Gehäuse Aluminium	317-110-600
Gehäuse Kunststoff	317-110-400
Gehäuse Holz	317-110-100

## Technische Daten - Konstruktion

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

## Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	1 kg
OIML-Klasse	E2
OIML-konform	Ja
Toleranz (OIML)	1,6 mg
Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	7950

## Funktionen

Standard

Volumen (cm<sup>3</sup>) 125

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	48×48×73 mm
Bruttogewicht	1,00 kg
Nettogewicht	1,00 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

## Technische Daten - Verifizierung

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

## Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-341
--------------------	---------

# KERN 316-11

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 1 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert

**KERN**<sup>®</sup>

