

KERN 316-13

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 5 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	316-13
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761094949
Geplanter Starttermin	2004-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	5 kg
Toleranz (OIML)	8 mg
Gehäuse Aluminium	317-130-600
Gehäuse Kunststoff	317-130-400
Gehäuse Holz	317-130-100

Technische Daten - Konstruktion

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

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	5 kg
OIML-Klasse	E2
OIML-konform	Ja
Toleranz (OIML)	8 mg
Dichte (kg/m ³)	7950

Funktionen

Standard

Volumen (cm³) 625

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	80×80×132 mm
Bruttogewicht	5 kg
Nettogewicht	5 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

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

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-343
--------------------	---------

KERN 316-13

Einzelgewicht, OIML-Klasse E2, 5 kg, Kompaktform, Edelstahl poliert

KERN[®]

