KERN 316-03

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





N 4 = = =		216.02
Artikelcodes,	Produkt	tgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	316-03
Modell-Reihe	316
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML E2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761094857
Geplanter Starttermin	2004-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär			
Nennwert	5 g		
Toleranz (OIML)	0,05 mg		
Gehäuse Aluminium	317-030-600		
Gehäuse Kunststoff	317-030-400		
Gehäuse Holz	317-030-100		

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff Edelstahl poliert

Technische Daten - Messsystem		
Nominalwert	5 g	
OIML-Klasse	E2	
OIML-konform	Ja	
Toleranz (OIML)	0,05 mg	
Dichte (kg/m³)	7950	

Funktionen

Standard

Volumen (cm³) 0,625

Technische Daten - Verpackung & Versand		
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	8×8×13 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 962-333

KERN 316-03

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



