

KERN 318-32

Milligrammgewicht, E2, 2 mg, Draht, Edelstahl poliert

KERN



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Einzelgewicht
Produktgruppe	OIML E2
Produktfamilie	318

Messsystem

Konformitätsbewertung möglich	✓
Prüfgewicht - Volumen (cm ³)	0,0003
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm ³)	0,0001
Prüfgewicht - Dichte (kg/m ³)	8000
Prüfgewicht - Dichte Unsicherheit (kg/m ³)	160
Prüfgewicht - Nennwert	2 mg
OIML-konform	✓
Gewicht OIML-Klasse	E2
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	0,006 mg

Bauform

Bauform Gewicht	Draht
Abmessungen Gewicht (B×T×H)	6×6×2 mm
Material	Edelstahl poliert

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	952-352
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	962-352
Artikelnummer für garantierte Plus-Abweichung	921-352

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	6×6×2 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Bruttogewicht ca.	0,05 kg
Versandgewicht	0,1 kg

Optionale Etuis

Etui - Kunststoff Artikelnummer	347-009-400
Etui - Aluminium Artikelnummer	317-009-600
Etui - Holz Artikelnummer	338-090-200

Piktogramme

STANDARD

