

# KERN 318-34

Milligrammgewicht, E2, 10 mg, Draht, Edelstahl poliert

# KERN



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Einzelgewicht
Produktgruppe	OIML E2
Produktfamilie	318

## Messsystem

Konformitätsbewertung möglich	✓
Prüfgewicht - Volumen (cm <sup>3</sup> )	0,0013
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Prüfgewicht - Dichte (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Prüfgewicht - Dichte Unsicherheit (kg/m <sup>3</sup> )	160
Prüfgewicht - Nennwert	10 mg
OIML-konform	✓
Gewicht OIML-Klasse	E2
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	0,008 mg

## Bauform

Bauform Gewicht	Draht
Abmessungen Gewicht (B×T×H)	7×6×3 mm
Material	Edelstahl poliert

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	952-354
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	962-354
Artikelnummer für garantierte Plus-Abweichung	921-354

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	7×6×3 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

