

KERN 308-33-2026e

KERN

Milligrammgewicht, E1, 5 mg, Draht, Edelstahl poliert



Abmessungen Verpackung
(B×T×H) 11×11×3 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



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Einzelgewicht
Produktgruppe	OIML E1
Produktfamilie	308

Messsystem

Konformitätsbewertung möglich	✓
Prüfgewicht - Volumen (cm ³)	0,0006
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm ³)	0,0001
Prüfgewicht - Dichte (kg/m ³)	8000
Prüfgewicht - Dichte Unsicherheit (kg/m ³)	160
Prüfgewicht - Dichte [Min] (OIML)	2300
Prüfgewicht - Dichte [Max] (OIML)	100000
Prüfgewicht - Nennwert	5 mg
OIML-konform	✓
Gewicht OIML-Klasse	E1
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	0,003 mg

Bauform

Bauform Gewicht	Draht
Abmessungen Gewicht (B×T×H)	11×11×0,3 mm
Material	Edelstahl poliert

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	962-253
--	---------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
------------	-----