

KERN 318-06

KERN

Peso di milligrammi, E2, 50 mg, Piastrina, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione
DAkKS 962-356

Numero di articolo per
scostamento positivo garantito 921-356

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 7,5×6×3 mm
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 0,05 kg
Peso lordo ca. 0,05 kg
Peso di spedizione 0,1 kg

Casi facoltativi

Caso - Plastica Numero di articolo 347-009-400
Caso - Alluminio Codice articolo 317-009-600
Caso - Legno Numero di articolo 338-090-200

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotto Peso individuale
Gruppo di prodotti OIML E2
Famiglia di prodotti 318

Sistema di misura

Possibilità di valutazione della
conformità ✓
Peso di calibrazione - volume (cm³) 0,0058
Peso di calibrazione - volume
incertezza (cm³) 0,0001
Peso di calibrazione - densità (kg/
m³) 7960
Peso di calibrazione - incertezza
della densità (kg/m³) 170
Peso di calibrazione - valore
nominale 50 mg
OIML-conforme ✓
Peso di calibrazione OIML classe E2
Tolleranza ammessa secondo OIML
(+/-) 0,012 mg

Design

Struttura peso Piastrina
Dimensioni peso (L×P×A) 7,5×6×3 mm
Materiale acciaio inossidabile
lucidato

Servizi

Numero di articolo per valutazione
della conformità (omologazione) 952-356