

KERN 328-35

KERN

Peso di milligrammi, F1, 20 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato



Numero di articolo per calibrazione
DAkKS 962-455

Numero di articolo per
scostamento positivo garantito 921-455

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 7×7×3 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 F1
Famiglia di prodotti 328

Sistema di misura

Possibilità di valutazione della
conformità ✓
Peso di calibrazione - volume (cm³) 0,0025
Peso di calibrazione - volume
incertezza (cm³) 0,0001
Peso di calibrazione - densità (kg/
m³) 8000
Peso di calibrazione - incertezza
della densità (kg/m³) 160
Peso di calibrazione - valore
nominale 20 mg
OIML-conforme ✓
Peso di calibrazione OIML classe F1
Tolleranza ammessa secondo OIML
(+/-) 0,03 mg

Design

Struttura peso Filo
Dimensioni peso (L×P×A) 7×7×3 mm
Materiale acciaio inossidabile
lucidato

Servizi

Numero di articolo per valutazione
della conformità (omologazione) 952-455