

KERN 316-03

KERN

Peso singolo, classe OIML E2, 5 g, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E2
Famiglia di prodotti	316

Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	no
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	0,625
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	0,0078
Peso di calibrazione - densità (kg/m ³)	7950
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m ³)	140
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	6900
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	9600
Peso di calibrazione - valore nominale	5 g
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,05 mg

Design

Struttura peso	Forma compatta
Dimensioni (Ø×A)	8×13,2 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-333
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-333

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	8×8×13 mm
Peso netto	0,005 kg
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	317-030-400
Caso - Alluminio Codice articolo	317-030-600
Caso - Legno Numero di articolo	317-030-100

Pittogrammi

STANDARD

