

KERN 308-33

KERN

Peso di milligrammi, E1, 5 mg, Filo, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Peso lordo ca.	0,05 kg
Peso di spedizione	0,1 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-253
---	---------

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E1
Famiglia di prodotti	308

Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	5 mg
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	0,0006
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	0,0001
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,003 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	2300
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	100000
Peso di calibrazione OIML classe	E1

Design

Struttura peso	Filo
Dimensioni peso (L×P×A)	12×12×3 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	12×12×3 mm
Peso netto	0,01 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg