



Numero di articolo per calibrazione DAKKS 962-355

Numero di articolo per scostamento positivo garantito 921-355

### 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 E2
Famiglia di prodotti	318

### Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	✓
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0025
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Peso di calibrazione - densità (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m <sup>3</sup> )	160
Peso di calibrazione - valore nominale	20 mg
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	E2
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,01 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)	952-355
--	---------