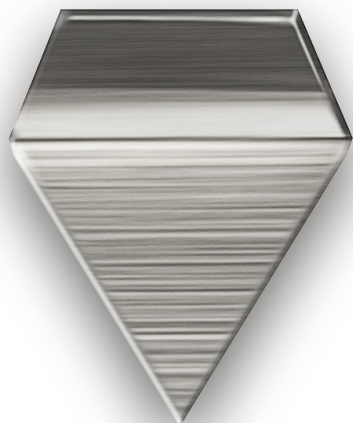


KERN 338-04

KERN

Peso di milligrammi, F2, 10 mg, Piastrina, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-454
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-454
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-454

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML F2
Famiglia di prodotti	338

Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	10 mg
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	0,0012
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	0,0001
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,08 mg
Peso di calibrazione OIML classe	F2

Design

Struttura peso	Piastrina
Dimensioni peso (L×P×A)	5×4×2 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	5×4×2 mm
Peso netto	0,01 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,05 kg
Peso lordo ca.	0,05 kg
Peso di spedizione	0,1 kg