

# KERN 337-14

**KERN**

Peso singolo, classe OIML F2, 10 kg, Pulsante, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)



Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	10 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-444
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-444

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML F2
Famiglia di prodotti	337

## Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	10 kg
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	1250
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	15,625
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	160 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	6400
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	10700
Peso di calibrazione OIML classe	F2

## Design

Struttura peso	Pulsante
Dimensioni (Ø×A)	100×178 mm
Materiale	acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	100×100×178 mm
Peso netto	10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	10 kg