

# KERN 357-14

**KERN**

Peso singolo, classe OIML M2, 10 kg, Pulsante, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)



## Servizi

Numero di articolo per calibrazione  
DAkKS 962-644

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML M2
Famiglia di prodotti	357

## Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	10 kg
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	1190,4762
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	24,093
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	1,6 g
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	2300
Peso di calibrazione OIML classe	M2

## Design

Struttura peso	Pulsante
Dimensioni (Ø×A)	100×185 mm
Materiale	acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	115×115×198 mm
Peso netto	10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	10 kg
Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	10 kg