

# KERN 327-05

**KERN**

Peso singolo, classe OIML F1, 20 g, Pulsante, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML F1
Famiglia di prodotti	327

## Sistema di misura

Possibilità di valutazione della conformità	✓
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	2,5
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	0,0313
Peso di calibrazione - densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Peso di calibrazione - incertezza della densità (kg/m <sup>3</sup> )	140
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	6600
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	10100
Peso di calibrazione - valore nominale	20 g
OIML-conforme	✓
Peso di calibrazione OIML classe	F1
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	0,25 mg

## Design

Struttura peso	Pulsante
Dimensioni (Ø×A)	13×23,5 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	952-435
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-435
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-435

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	13×13×23 mm
Peso netto	0,02 kg
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	347-050-400
Caso - Alluminio Codice articolo	317-050-600
Caso - Legno Numero di articolo	317-050-100

## Pittogrammi

### STANDARD

