

KERN 316-13

KERN

Peso singolo, classe OIML E2, 5 kg, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Peso lordo ca.	5,0 kg
Peso di spedizione	5 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkks	962-343
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-343

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	OIML E2
Famiglia di prodotti	316

Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale	5 kg
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	625
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	7,8125
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	8 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	7810
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	8210
Peso di calibrazione OIML classe	E2

Design

Struttura peso	Forma compatta
Dimensioni (Ø×A)	80×132,5 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	80×80×132 mm
Peso netto	5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	5,0 kg