

KERN 316-14

KERN

Peso singolo, classe OIML E2, 10 kg, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato (OIML)



Peso lordo ca.	10 kg
Peso di spedizione	10 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	962-344
Numero di articolo per scostamento positivo garantito	921-344

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	10 kg
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	1250
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	15,625
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	16 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)	100×158 mm
Materiale	acciaio inossidabile lucidato (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	100×100×158 mm
Peso netto	10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	10 kg