

KERN 337-141

KERN

Peso singolo, classe OIML F2, 10 kg, Peso di controllo, 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 ³)	1250
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	15,625
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	160 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	7390
Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML)	10700
Peso di calibrazione OIML classe	F2

Design

Struttura peso	Peso di controllo
Dimensioni (Ø×A)	136×132 mm
Materiale	acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	136×136×132 mm
Peso netto	10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	10 kg