

KERN 316-13

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

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	316-13
Modello-Serie	316
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	Pesi di prova OIML E2
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761094949
Data di inizio prevista	2004-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	5 kg
Tolleranza (OIML)	8 mg
Cassa in alluminio	317-130-600
Cassa in plastica	317-130-400
Cassa in legno	317-130-100

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	Acciaio inossidabile lucidato
-----------	-------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	5 kg
Classe OIML	E2
Conformità OIML	Sì
Tolleranza (OIML)	8 mg
Densità (kg/m ³)	7950

Funzioni

Volume (cm³) 625

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	80×80×132 mm
Peso lordo	5 kg
Peso netto	5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica	No
-------------------------	----

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-343
--------------------	---------

KERN 316-13

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

KERN[®]

Standard

