

KERN 316-05

Peso singolo, classe OIML E2, 20 g, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	316-05
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)	4045761094871
Data di inizio prevista	2004-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Valore nominale	20 g
Tolleranza (OIML)	0,08 mg
Cassa in alluminio	317-050-600
Cassa in plastica	317-050-400
Cassa in legno	317-050-100

Dati tecnici - Costruzione

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

Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	20 g
Classe OIML	E2
Conformità OIML	Sì
Tolleranza (OIML)	0,08 mg
Densità (kg/m ³)	7950

Funzioni

Volume (cm³) 2,5

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	13×13×20 mm
Peso lordo	0,05 kg
Peso netto	0,05 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	962-335
--------------------	---------

KERN 316-05

Peso singolo, classe OIML E2, 20 g, Forma compatta, acciaio inossidabile lucidato

KERN[®]

Standard

