KERN 316-14

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





Codici articola ar	cuppi di prodotti d	o informazioni culla
Coulci ai ticolo, di	ubbi ai broadtii t	e informazioni sullo
ctato		

Modello codice articolo	316-14
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)	4045761094956
Data di inizio prevista	2004-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario	
Valore nominale	10 kg
Tolleranza (OIML)	16 mg
Cassa in alluminio	317-140-600
Cassa in plastica	317-140-400
Cassa in legno	317-140-100

D		~ .	
II)afi	tecnici	- Costru	ZIONA
рац	CCCITICI	- COSUL	

Materiale Acciaio inossidabile lucidato

Dati tecnici - Sistema di misura	
Valore nominale	10 kg
Classe OIML	E2
Conformità OIML	Sì
Tolleranza (OIML)	16 mg
Densità (kg/m³)	7950

Volume (cm³) 1250

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione		
Dimensioni imballo (L×P×H)	100×100×158 mm	
Peso lordo	10 kg	
Peso netto	10 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	962-344

Funzioni

KERN 316-14

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



Standard

