

KERN 347-055-N00

Peso singolo (Newton), 20 cN, Peso della scanalatura (Tipo A), acciaio inossidabile tornito fine

KERN[®]

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	347-055-N00
Modello-Serie	347-055-N00
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M1 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761277175
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

Tolleranza (OIML)	2,5 mg
Cassa in plastica	347-080-400

Dati tecnici - Costruzione

Materiale	Acciaio inossidabile tornito fine
-----------	-----------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Classe OIML	M1
Conformità OIML	No
Tolleranza (OIML)	2,5 mg
Densità (kg/m ³)	7950
Volume (cm ³)	2,381

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	27×27×6 mm
----------------------------	------------

Funzioni

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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-635N
--------------------	----------

KERN 347-055-N00

Peso singolo (Newton), 20 cN, Peso della scanalatura (Tipo A), acciaio inossidabile
tornito fine

KERN[®]

Standard

