

KERN 347-055-N00

Einzelgewicht (Newton), 20 cN, Schlitzgewicht (Typ A), Edelstahl feingedreht

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	347-055-N00
Modell-Reihe	347-055-N00
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761277175
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Toleranz (OIML)	2,5 mg
Gehäuse Kunststoff	347-080-400

Technische Daten - Konstruktion

Werkstoff	Edelstahl feingedreht
-----------	-----------------------

Technische Daten - Messsystem

OIML-Klasse	M1
OIML-konform	Nein
Toleranz (OIML)	2,5 mg
Dichte (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	2,381

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	27×27×6 mm
--------------------------------	------------

Funktionen

Standard

Bruttogewicht	0,05 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketsdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	962-635N
--------------------	----------

KERN 347-055-N00

Einzelgewicht (Newton), 20 cN, Schlitzgewicht (Typ A), Edelstahl feingedreht

KERN[®]

