



Artikelcodes.	Produktgruppen & Statusinformationen
/ II CITCO GCS	i i oddiktgi appen a statasii ii oi ii iationen

Modell-Artikel-Code	346-88
Modell-Reihe	346
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761241657
Vorgängermodell	346-88-2019a
Nachfolgemodell	346-88-2024e2; 346-88- 2025e
Geplanter Starttermin	2020-1HJ
Zolltarifnummer	84239090

Technische	Daten -	- Primär

Nennwert 20 kg
Toleranz (OIML) 1 g
Gehäuse Aluminium 346-080-600

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen 230×115×139 mm
Werkstoff Gusseisen lackiert

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
OIML-Klasse	M1
OIML-konform	Ja
Toleranz (OIML)	1 g

Funktionen

Standard

Dichte (kg/m³) 7100 Volumen (cm³) 2816,9014

Technische Daten - Verpackung & Versand

recimiserie Bateri Verpaekarig a Versaiia				
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	240×130×160 mm			
Bruttogewicht	20 kg			
Nettogewicht	20 kg			
Versandart	Paketdienst			
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g			
Lieferzeiten	1 d			

Technische Daten - Verifizierung

Eichung möglich Ja

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-645

KERN 346-88

Einzelgewicht, OIML-Klasse M1, 20 kg, Block, Gusseisen lackiert



