

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 347-055-N00

Datum: 28.03.2025

DEUTSCH



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

CONTACT

KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Telefon : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.com

Web : www.kern-sohn.com

SPEZIFIKATIONEN

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/D L
EAN-Code (Modell)	404576 1277 175
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
Bruttogewicht	0,05 kg
Nettogewicht	0,05 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	1 d

Optionale Dienstleistungen

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

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
347-080-400	Kunststoff-Gewichtsetui KERN 347-080-400
347-075-100-N00	Trägerstange KERN 347-075-100-N00
347-095-100-N00	Trägerstange KERN 347-095-100-N00
347-115-100-N00	Trägerstange KERN 347-115-100-N00
315-242	Pinzette KERN 315-242

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-635RN	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-635RN
920-32	Markierung durch Ätzen KERN 920-32
962-635N	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-635N
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301
920-321	Markierung durch Ätzen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-321

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Toleranz (OIML)	Gehäuse Kunststoff
347-055-N00	2,5 mg	347-080-400

DEUTSCH