

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 356-78

Datum: 19.04.2025

DEUTSCH



Einzelgewicht, OIML-Klasse M2, 20 kg, Block Eco, Gusseisen lackiert

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



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	356-78
Modell-Reihe	356
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M2 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/D L
EAN-Code (Modell)	404576 124 1800
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	20 kg
Toleranz (OIML)	3 g
Gehäuse Aluminium	346-080-600

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen (B×T×H)	230×115×139 mm
Werkstoff	Gusseisen lackiert

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
OIML-Klasse	M2
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	3 g
Dichte (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	2816,9014

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	230×115×139 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
--------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
346-080-600	Aluminiumgeschütztes Etui KERN 346-080-600

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-645	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-645
952-645	Eichung KERN 952-645
920-301	Markierung mit Schlagzahlen (letzte Stellen der Seriennummer) KERN 920-301
962-645R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-645R
920-30	Markierung mit Schlagzahlen KERN 920-30

DEUTSCH

ZUGEHÖRIGE PRODUKTDATEN

Name des Modells	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-