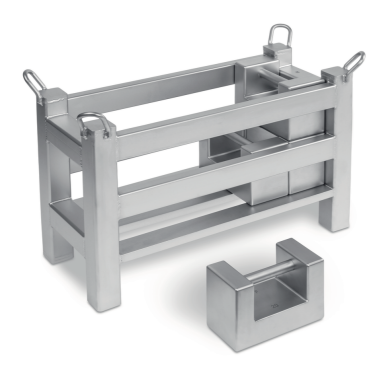


Datum: 17.04.2025

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN 346-022-005



: +49 7433 9933-149

Gewichtskorb für Blockgewichte justiert nach OIML-Klasse M1

CONTACT

KERN & SOHN GmbH Telefon: +49 7433 9933-0 Ziegelei 1

72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com Germany Web: www.kern-sohn.com



BESCHREIBUNG

- Standardisierter Gewichtskorb zum Prüfen hochlastiger Bodenwaagen, Palettenwaagen, Wiegehubwagen, Kranwaagen, etc. dienen gleichzeitig auch zur Aufbewahrung der Gewichte
- Gewichtskorb und Gewichte können so in einem Schritt auf die Waage aufgesetzt werden, das spart Zeit und Geld
- Der Gewichtskorb ist in der OIML-Genauigkeitsklasse M1 justiert. Andere OIML-Genauigkeitsklassen sind ebenfalls lieferbar, bitte anfragen
- Gewichtswert Gewichtskorb, OIML-Klasse M1: 20 kg
- Mögliche Bestückung, Blockgewichte, OIML-Klasse M1: 5×20 kg
- Max. Gesamtgewicht (Gewichtskorb inkl. Gewichte): 120 kg
- Toleranz ± 1 g

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	346-022-005
Modell-Reihe	346
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761225053
Zolltarifnummer	84239090

Technische Daten - Primär

Nennwert	20 kg
Toleranz (OIML)	1 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	730×300×330 mm

Werkstoff Edelstahl

Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	20 kg
OIML-Klasse	M 1
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	1 mg

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	730×300×330 mm
Bruttogewicht	55 kg
Nettogewicht	20 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	35 kg
Lieferzeiten	2 d



Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-645

FUNKTIONEN

Standard



DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-645	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-645
962-645R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-645R

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600





Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600