

KERN PFB 6000-1



Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie - jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit



Messsystem

| | |
|--|---|
| Ablesbarkeit [d]: | 100 mg |
| Anwärmzeit: | 2 h |
| Auflösung: | 60000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 500 mg |
| Einschwingzeit unter Laborbedingungen ³ s | |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 6 kg (F1) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 300 mg |
| Mindestgewicht (USP): | 200 g |
| Reproduzierbarkeit: | 100 mg |
| Tarierbereich: | 6 kg |
| Wägebereich [Max]: | 6 kg |
| Wä geeinheiten: | bat ct dot dwt g lb mo N oz ozt t tl (Cn) tl (HK) tl (Tw) |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 1,500 cm |
|----------------------|----------|

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen²⁰⁰ mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen² g (Normal):

| | |
|---------------|-------|
| Zählaufösung: | 30000 |
|---------------|-------|

Funktionen

| | |
|--------------------|----|
| Prozentbestimmung: | ja |
| Zählfunktion: | ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 30 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 15 °C |

Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Eingangsspannung: | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | CH EURO UK US |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------------|---------|
| DAkS-Kalibrierschein: | 963-128 |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-248 |

Kategorie

| | |
|----------------|-----------------|
| Kategorie: | Waagen |
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Präzisionswaage |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 400 x 280 x 260 mm |
| Bruttogewicht: | 2,650 kg |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 1,880 kg |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 210 x 315 x 90 mm |
| Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): | 190 x 180 x 95 mm |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (BxT): | 190 x 180 mm |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

