

KERN HCB50K20

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 20 g

Anwärmzeit: 10 min

Auflösung: 2500

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 20 kg (M3)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 40 g

Präzision (von [Max]): 0,500 %

Reproduzierbarkeit: 20 g

Wägebereich [Max]: 50 kg

Wägeeinheiten: kg lb N

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,100 cm

Funktionen

Data-Hold-Funktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Batterie: 3x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 300 h

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-128H

Justage auf Aufstellungsort: 961-248

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 215 x 152 x 83 mm

Bruttogewicht: 873 g

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 600 g

Versandart: Paketdienst

KERN HCB50K20

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 82 x 43 x 153 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD



OPTION

