KERN PCB 100-3

Der Standard im Labor





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg

Einechwingzoit unter	Laborbedingungen3 s
EINSCHWINGZER UNE	Laborbeuligungenss

Empfohlenes Justiergewicht:	100 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	100 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,500 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen2 mg (Labor):		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen20 mg (Normal):		
Zählauflösung:	50000	

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen ja (Tierwägeprogramm):

Prozentbestimmung:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Rchrg. battery optional
24 h
48 h
8 h
9 V Block
20 h
100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Netzadapter extern
CH EURO UK US

Dienstleistungen

Verpackung & Versand

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	228 x 357 x 175 mm
Bruttogewicht:	1,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	163 x 245 x 79 mm
Abmessungen Windschutz (ÃxH):	106 42
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÃxH):	90 40

KERN PCB 100-3

Der Standard im Labor



Piktogramme

STANDARD



OPTION

