

KERN PNJ 3000-2M

KERN[®]

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	3200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	320.000
Peso minimo	0,5 g
Campo di azzeramento	3200 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	16000 ct
Peso minimo (Min) in carati	5 ct
Divisioni omologate (e) in carati	1 ct
Divisione (d) in carati	0,1 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Data tecnici di taratura

Classe di omologazione	II
Divisione omologata	0,1 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (rettangolare)	190×190 mm
weighingAreaMkt	190×190 mm
Dimensioni della piattaforma di pesata	190×190×89 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	196×293×89 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	16,5 mm
Display - Dimensioni	109x27mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	320.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione tara	manual (multi)
Numero di tasti di comando	5
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete

KERN PNJ 3000-2M



Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason

Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	6V, 1A

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	321×410×220 mm
Peso netto ca.	3,6 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-127
Omologazione articolo	965-216
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

