

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Betriebsanleitung KERN App Count -Stückzähl-Funktion

KERN SET-032

Version 1.0 2020-06 D



Sie finden die aktuelle Version dieser Anleitung auch online unter: https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/ Unter der Rubrik Bedienungsanleitungen

SET-032-BA-d-2010_count



KERN App Count Version 1.0 2020-06 Betriebsanleitung SET-032

Inhaltsverzeichnis

1	Wägefunktion Count – Stückzähl-Funktion	3
1.1	Referenzgewicht festlegen	3
1.2	Bestimmtes Gewicht soll 5 Stück entsprechen	5
1.3	Bestimmtes Gewicht soll einer bestimmten Stückzahl entsprechen	7
1.4	Ergebnisdaten speichern	8

1 Wägefunktion Count – Stückzähl-Funktion

Beim Stückzählen wird die Stückzahl einer Anzahl von Teilen, bezüglich eines zuvor festgelegten Referenzgewichts ermittelt.



Im Menü FUNKTIONEN auf Button Stückzählen erscheint.

"Anzahl" klicken. Der Startbildschirm zum

1.1 Referenzgewicht festlegen



Um des Referenzgewicht festzulegen, auf Button _______ "Referenzgewicht definieren" klicken. Der Bildschirm zum Bestimmen des Referenzgewichts erscheint. Das Referenzgewicht kann entweder duch Wägung ermittelt werden, oder durch Eingabe des Gewichtswertes.

Durch Wägung:

Ĭ

Probe, die der Stückzahl "1" entspricht auf die Wägeplatte auflegen und auf Button Gewicht anwenden klicken:

	DEFINIEREN REFERENZGEV	VICHT	
	Gewicht von Waage verwer	nden	
	10 kg		
	GEWICHT ANWENDE	IN	
	ODER		
Geben Sie das Referenzge	ewicht ein *	Einheit	

Das Referenzgewicht wird eingetragen:

DEFINIEREN REFERENZG	EWICHT	
Gewicht von Waage verv	venden	
1,0 kg GEWICHT ANWEN	DEN	
Coben Sin des Deferencementelle nin t	Einbrit	
998,0	(g)	~
Menge der Referenzobjekte * 1		

Auf BESTÄTIGEN klicken. Die Stückzahl "1" wird angezeigt, sowie das Referenzgewicht und das Gesamtgewicht:

Anzahl Ermöglicht o	as Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der V	/aage			
		1 s	t.		L.4
0 g	TARA	,0 kg		0	15 g
		[Referenzgewicht		998,00 g / St. 🔛
		[Gesamtgewicht		1,0 kg

Nun können Teile gewogen werden. Probe entfernen und zu zählende Teile auflegen, die Anzahl, sowie Referenz- und Gesamtgewicht werden angezeigt:

Anz Ermög	zahl Jicht das Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der Waage		
		3 _{St.}	~
0 g			15 g
	TAKA 0,0 kg	Referenzgewicht	996.42 g / St.
		Gesamtgewicht	3,0 kg

1.2 Bestimmtes Gewicht soll 5 Stück entsprechen

Gewicht, das 5 Teilen entsprechen soll, auf die Wägeplatte auflegen und Button



drücken:

Die Stückzahl wird angezeigt. Außerdem wurde das Referenzgewicht automatisch berechnet und das Gesamtgewicht wird angezeigt.

	Anzahl Ermöglicht das Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der Waage		
		5 st.	4
0 g	TARA 0,0 kg	0	g
		Referenzgewicht 199,70 g / St.	
		Gesamtgewicht 1,0 kg]

Zum Zählen Wägeplatte entlasten und Teile auflegen. Die Anzahl der aufgelegten Teile wird angezeigt, sowie das Referenzgewicht und das Gesamtgewicht:

Anzahl Ermöglicht das Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der Waage		
9	St.	
0 g TARA 0,0 kg	0	75 g
	Referenzgewicht	197,21 g / St. 🔛
	Gesamtgewicht	1,7 kg
Ebenso kann das Gewicht für 10 Stück werden.	10x und 20 Stück	festgelegt

1.3 Bestimmtes Gewicht soll einer bestimmten Stückzahl entsprechen

Möchte man ein selbst definiertes Gewicht einer selbst definierten Stückzahl zuwei-

nx

sen, Probe mit diesem Gewicht auf legen und Button drücken. Die Anzahl der Teile, die diesem Gewicht entsprechen soll, kann nun eingegeben werden:

DEFINIEREN MENGE DER REFE	RENZOBJEKTE		
Gewicht von Waage verw	enden		
1 2			
l, L kg			
Menge der Referenzobjekte *			
12			
Referenzgewicht •	Einheit		
123,95 (g) V			

Danach auf BESTÄTIGEN klicken: Stückzahl, Referenzgewicht und Gesamtgewicht werden angezeigt.

Probe entfernen und zu zählende Teile auflegen:

	Anzahl Ermöglicht das Zählen einer Stü	ckzahl, gemessen auf	der Waage					
				21	St.			•
0 g		TARA	0,0 kg			0		121 g
					Referenzgewicht		123,90 g / St.	ŧ.
					Gesamtgewicht		2,	6 kg

Mit allen weiteren Teilen ebenso verfahren.

1.4 Ergebnisdaten speichern



Um das Wägeergebnis zu speichern Button

ID und Namen eintragen. Das Ergebnis kann als Stammdaten-Objekt gespeichert und ausgedruckt werden.

Anzahl - ergebnis Ergebnisdaten speichern	
Objekt Identifikation Schrauben SDS	Objektname Schrauben klein
Dynamisch Objekt Identifikation SDS-1	Dynamisch Objektname Schrauben1
Menge 21 St. Referenzgewicht	Nettoergebnis 2.621,5 kg Leergewicht
I24,5 g Bruttogewicht 2.621,5 kg	U.U Kg
Verwendetes Gerät PCB 100-3	Ergebnis generiert durch Max Maier auf 2020-06-17 12:47:33
Seriennummer WF2054687 Interner Code ID36455	Fa. Kern und Sohn GmbH Ziegelei 1, 72336, null, null Telefon: -
Letzte Justierung 2020-03-10 Temperatur 21 C	emaii: - Webseite: -
Wahlen für Objekt als Stammdatum	
ZURÜCK	