

## DepotMini C316 M

Der Klein-Teileseparator in Ausführung mit Kette für die statistische Prozesskontrolle (SPC).

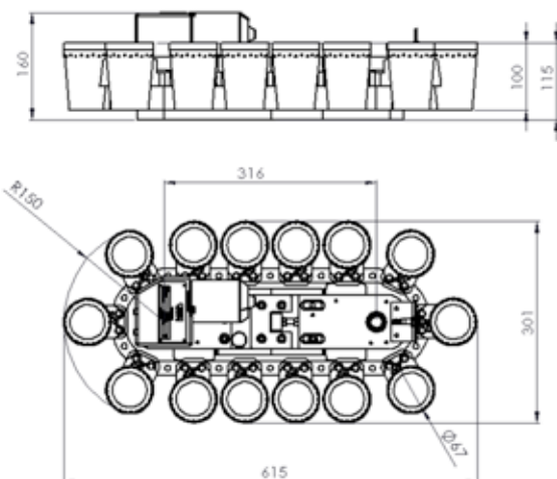
### C316 M

<b>Achsenabstand in mm</b>	<b>316</b>
<b>Behältergrösse Ø in mm</b>	<b>67</b>
<b>Behältervolumen in cm<sup>3</sup></b>	<b>272</b>
<b>Anzahl Behälter</b>	<b>5 - 14</b>

### Anwendungsmöglichkeiten

- Rückverfolgbarkeit der Stichproben.
- Frequenz und Grösse der Stichproben kann mittels Separierung in Behälter variabel eingestellt werden.
- Lässt sich an jeder Bearbeitungsmaschine mit Teileausgang nachrüsten, z.B. Langdrehher, Prüfautomat, etc.
- Autonome Steuerung erhältlich, welche über eine Schnittstelle mit der Bearbeitungsmaschine verbunden werden kann.

### Layout



### Beschreibung

DepotMini C316 M besteht aus einer ovalen Bauform mit einem Achsenabstand von 316 mm und verschiedenen Kunststoffbehältern. Die Behälteranzahl von 5 bis 14 ist für eine Teilegrösse von 0.5 mm bis 15.0 mm und einer Losgrösse zwischen 100 und 10'000 Teile pro Tag konzipiert.

### Optionen

- Behälter
- Tropfwanne / Gestell auf Rollen
- Steuerung
- Trichter

### Mecha AG

Stockmattstrasse 12  
3123 Belp  
T + 41 31 331 95 46  
www.mecha.ch  
info@mecha.ch