

## DepotMini R212

Der Kleinst-Teileseparator in runder Ausführung für die statistische Prozesskontrolle (SPC).

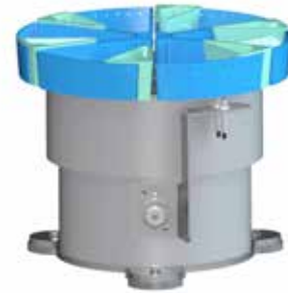
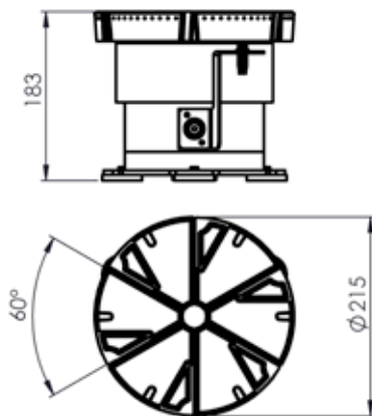
### R212

<b>Durchmesser in mm</b>	<b>215</b>
<b>Behältergrösse PA 1 L x B in mm</b>	<b>95 x 100</b>
<b>Behältervolumen PA 1 in cm<sup>3</sup></b>	<b>118</b>
<b>Behältergrösse PA 2 L x B in mm</b> (Kontrollbehälter)	<b>50 x 30</b>
<b>Behältervolumen PA 2 in cm<sup>3</sup></b> (Kontrollbehälter)	<b>18</b>
<b>Anzahl Behälter</b>	<b>6 + 6</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 R212 setzt sich aus einem runden Drehteller mit Durchmesser 215 mm und eckigen Kunststoffbehältern zusammen. Die maximale Behälteranzahl von 6 + 6 ist für eine Teilegrösse von 0.1 mm bis 3.0 mm und einer Losgrösse zwischen 100 und 10'000 Teile pro Tag konzipiert.

### Optionen

- Tropfwanne / Gestell auf Rollen
- Steuerung
- Trichter

### Mecha AG

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