

DepotMini C316 M V

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

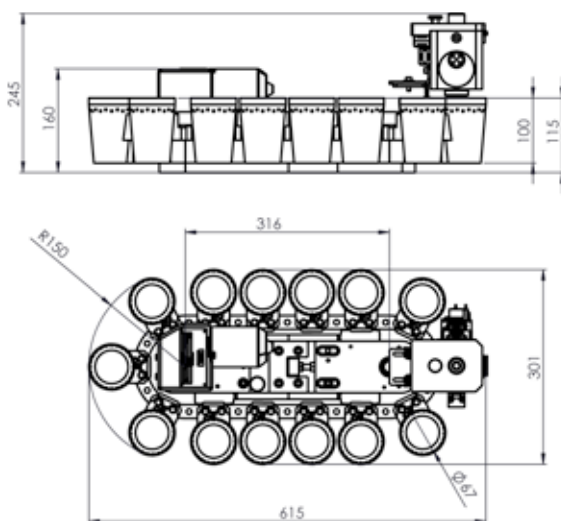
C316 M V

Achsenabstand in mm	316
Behältergrösse Ø in mm	67
Behältervolumen in cm³	272
Anzahl Behälter	5 - 14

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 V 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
- DepotVacuum

Mecha AG

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