



Art.Nr.: M-1757

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
stehend**

EUR 900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1100 mm
zyl. Höhe 1000 mm
Fußhöhe 630 mm
Gesamthöhe 2100 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk Fabrikat ohne Rührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe ohne Deckel DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN 40 Stk.

Ein-/Anbauten

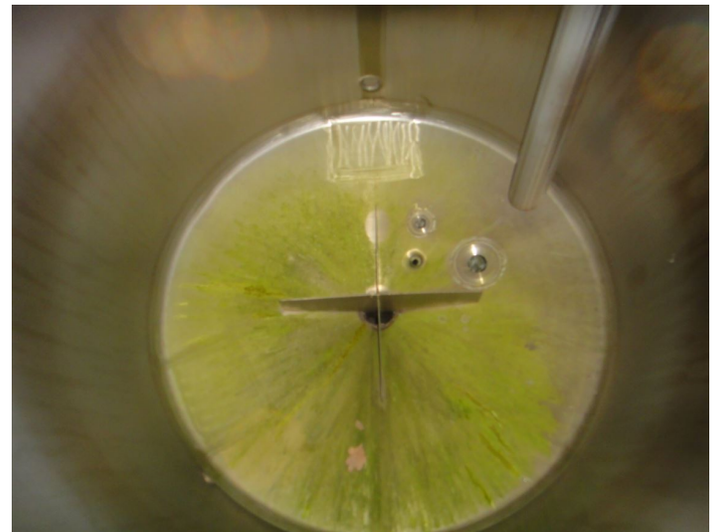
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung keine Angaben

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)