



Art.Nr.: M-2921

**Produktdatenblatt:
Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 37.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3600 mm.

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 100.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3600 mm

Durchmesser aussen 3800 mm

Gesamthöhe 12300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 7000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Bemerkung Rührwerk 2. Rührwerksanschluss vorhanden mit Blinddeckel

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

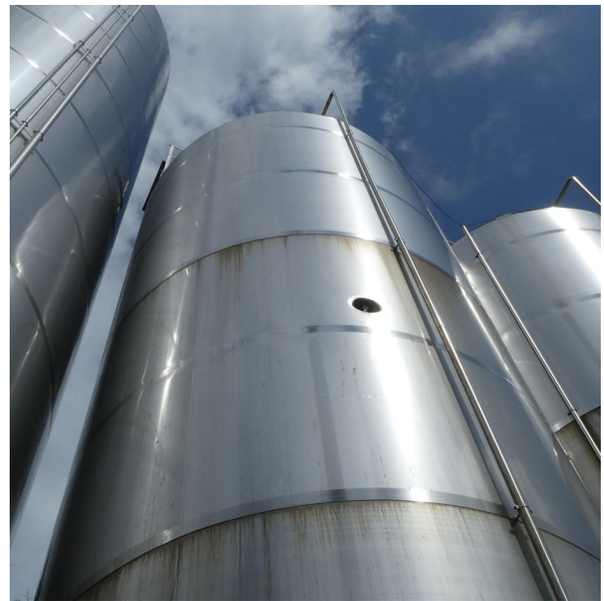
Sonstige Hinweise

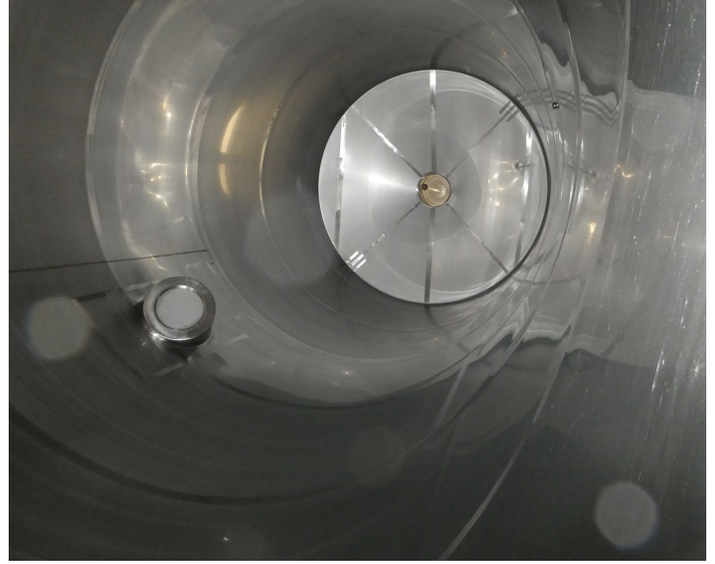
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Kegelboden aussen mit PU-Schaum isoliert

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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