



Art.Nr.: M-1817

**Produktdatenblatt:
Behälter 32.500 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 15.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 32.500 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 32.500 Liter.

Behälter 32.500 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 32.500 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. 32.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2000

Hersteller Möschle

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3100 mm
zyl. Höhe 4300 mm
Fußhöhe 700 mm
Gesamthöhe 5800 mm

Ausführung

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

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 340x440 DN mm
Mannloch 2 Größe 600 DN mm
Mannlochposition im Boden
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 Stk.

Auslaufstutzen 90

Ein-/Anbauten Kranösen
Füllstandröhrchen

Weitere Ein-/Anbauten

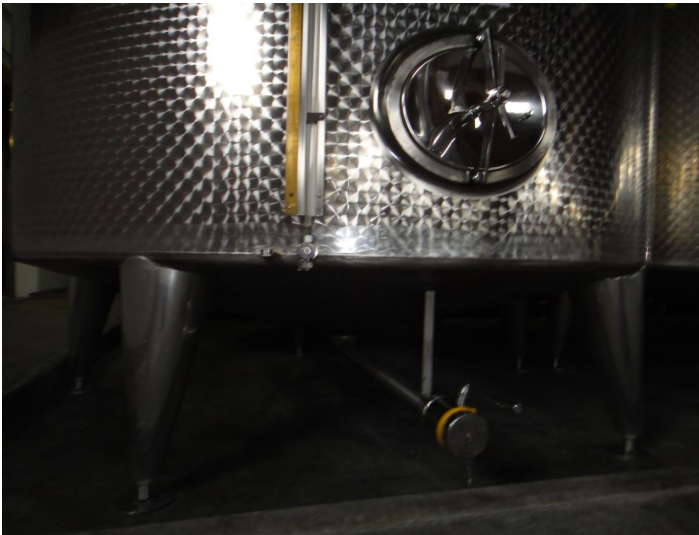
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung 1 Fuß leicht eingebeult!

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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