

Art.Nr.: M-1998

**Produktdatenblatt:
Behälter 16.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 9.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück



Behälter 16.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 16.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2500 mm.

Behälter 16.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 16.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 16.000 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1998
Hersteller TUS
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2500 mm
Durchmesser aussen 2600 mm
zyl. Höhe 3300 mm
Fußhöhe 1250 mm
Gesamthöhe 5000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

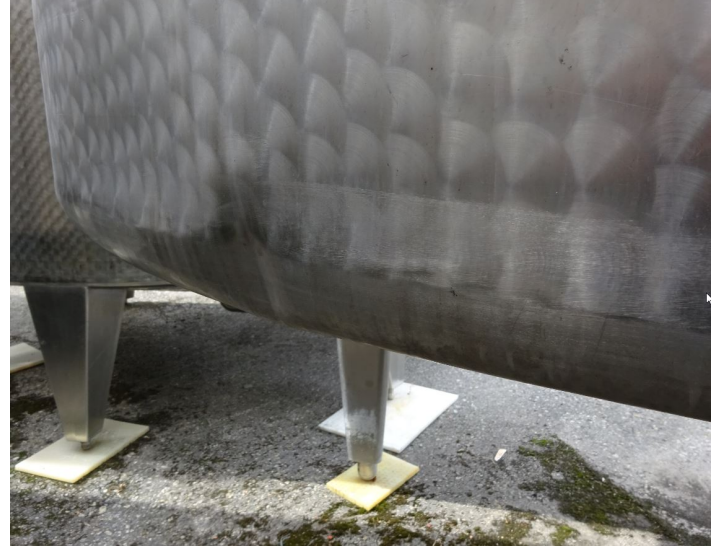
Mannlochposition im Boden
Auslaufstutzen 65/50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Reparaturstellen im Produktraum
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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