



Art.Nr.: M-1870

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 6.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter.

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 12.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 2000 mm

Gesamthöhe 6100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1300 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen beschichtet

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

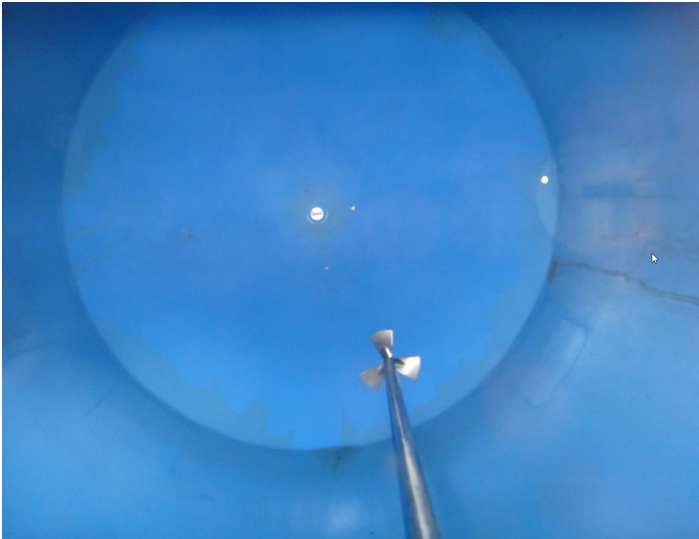
Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN65 Stk.
Auslaufstutzen 80
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung Das Blech ober am Behälter wurde entfernt.
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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