



Art.Nr.: M-1119

**Produktdatenblatt:
Behälter 8.000 Liter aus V2a, isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 5.760,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 8.000 Liter aus V2a, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 8.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

Behälter 8.000 Liter aus V2a, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 8.000 Liter aus V2a, isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 8.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2000 mm
Durchmesser aussen 2180 mm
zyl. Höhe 3360 mm
Fußhöhe 350 mm
Gesamthöhe 4460 mm

Ausführung

Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
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.

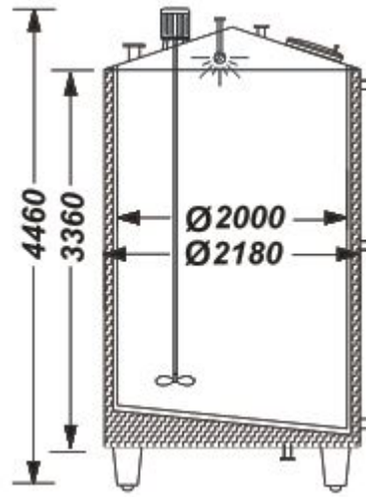
Ein-/Anbauten

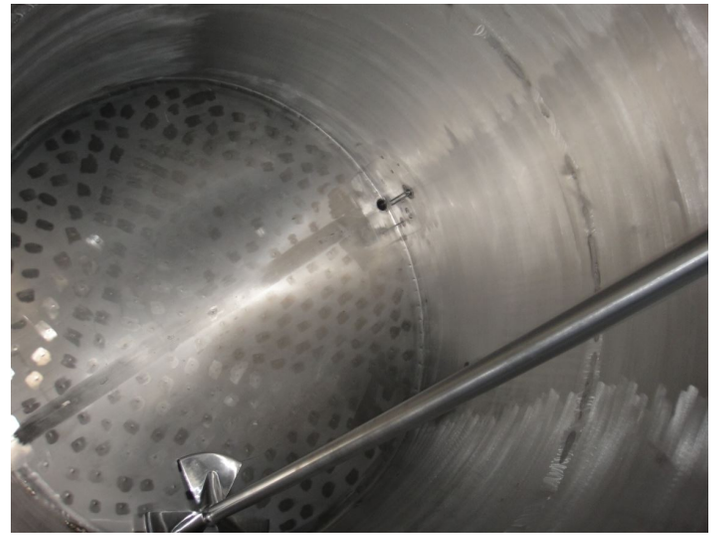
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1 Stk.
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung Reparaturstellen im Produktraum / Rührwerk ohne Antrieb/Motor
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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