



Art.Nr.: M-2688

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.500 Liter aus V2A einwandig,
ungebraucht,
stehend**

EUR 13.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V2A einwandig, ungebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter.

Behälter 3.500 Liter aus V2A einwandig, ungebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 3.500 Liter aus V2A einwandig, ungebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt
Baujahr 2012
Hersteller P+W Metallbau
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1600 mm
zyl. Höhe 1700 mm
Fußhöhe 600 mm
Gesamthöhe 3200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2200 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Flachboden

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Leitstrahlmischer
Rührwerk Fabrikat Ytron

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

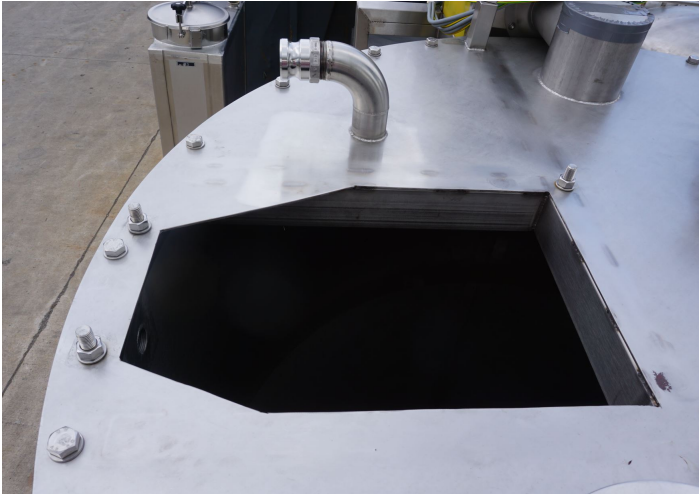
Ein-/Anbauten

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Bemerkung Dokumentation Zeichnungskopie schlecht lesbar

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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