

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de



Art.Nr.: M-2064

Produktdatenblatt: Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert, stehend

EUR 8.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 10.000 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. 10.000 Liter

Bauform stehend Bauart DIN unbekannt Hersteller Kolding **Zustand** gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm Durchmesser aussen 2500 mm zyl. Höhe 2300 mm Fußhöhe 900 mm Gesamthöhe 4100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³ Isolierung ja Isolierbereich Mantel und Boden Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt Oberfläche innen geschliffen Oberfläche außen geschliffen **Bodenform** Kegelboden Ausführung Oberboden Kegelboden Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk. Rührwerksposition Oberboden mittig Rührwerk-Art Planetenrührwerk



Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm Mannlochposition im Oberboden Auslaufstutzen 65 Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden Ein-/Anbauten Kranösen Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine Letzte Verwendung Lebensmittel



Bilder







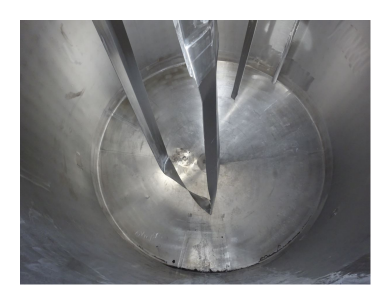














Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

