

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-1617

Produktdatenblatt: Behälter 3.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig, stehend

EUR 3.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.800 Liter.

Behälter 3.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 3.800 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.800 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1600 mm zyl. Höhe 1800 mm Fußhöhe 800 mm Gesamthöhe 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden mittig

Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Rührwerk - Spannung 380 V

Rührwerk - Leistung 2,1 kW

Rührwerk - Umdrehung 42 UpM

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße Anzahl Füße 3 Stk.



Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm **Mannlochposition** im Mantel Handlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Flansch Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 1x2" Stk. Auslaufstutzen 80 Ein-/Anbauten Probenahme Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine Letzte Verwendung Chemie



Bilder













Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

