

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-2724

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

EUR 6.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 9 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 9 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

Baujahr 1993

Hersteller OKKN

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1600 mm

zyl. Höhe 4800 mm

Fußhöhe 1400 mm

Gesamthöhe 7000 mm

Wandstärke Boden Produktraum 3,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm



Mannlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Flansch Auslaufstutzen 50 Ein-/Anbauten Kranösen Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine Bemerkung Mannlochdeckel aus Stahl Letzte Verwendung Chemie



Bilder

















Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

