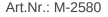


Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

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

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





Produktdatenblatt: Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht, stehend

EUR 7.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 0 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 12.500 Liter.Der Durchmesser innen umfasst 1950 mm.

Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 12.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Rieger

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1950 mm zyl. Höhe 4000 mm Fußhöhe 700 mm Gesamthöhe 5000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³ Isolierung nein Oberfläche innen geschliffen Oberfläche außen marmoriert **Bodenform** Kegelboden Ausführung Oberboden Flachboden Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 4 Stk. Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 325x425 DN mm **Mannlochposition** im Mantel



Handloch 1 Größe 200 DN mm Handlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 100/50 Ein-/Anbauten Kranösen Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine Letzte Verwendung Lebensmittel



Bilder

















Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

