



Art.Nr.: M-2292

Produktdatenblatt: Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig, liegend

EUR 18.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 40.000 Liter.

Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 40.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3000 mm

zyl. Länge 5700 mm

Fußhöhe 600 mm

Gesamthöhe 4500 mm

Gesamtlänge 6300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Rührwerk Fabrikat Stelzer

Rührwerk 2 Fabrikat Stelzer

Rührwerk - Spannung 380 V | 380 V

Rührwerk - Leistung 4 / 1,1 kW | 4 / 1,1 kW

Rührwerk - Umdrehung 980 / 480 UpM | 980 / 480 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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