

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-3097

Produktdatenblatt: Mischbehälter 700 Liter, temperierbar, gebraucht, liegend

EUR 5.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Mischbehälter 700 Liter, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 700 Liter.

Mischbehälter 700 Liter, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Mischbehälter 700 Liter, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A Volumen ca. 700 Liter Bauform liegend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1989
Hersteller Wolf Apparatebau KG
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Gesamthöhe 1400 mm **Länge** 1900 mm **Breite** 900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform gewölbt mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Bodenbereich
Betr.-Temperatur 100 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 1,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 120 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 29 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Stirnseite

Rührwerk-Art Wandabstreifer



Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 80 Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten 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.

