

Art.Nr.: M-1067



Produktdatenblatt: Behälter 125.000 Liter aus V2A, isoliert, stehend

EUR 27.900,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 125.000 Liter aus V2A, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 125.000 Liter.

Behälter 125.000 Liter aus V2A, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 125.000 Liter aus V2A, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 125.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3900 mm

zyl. Höhe 11000 mm

Fußhöhe 300 mm
Gesamthöhe 12800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 25000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Oberboden
Isolierverkleidung Stahltrapezblech
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen lackiert
Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Betonstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung leichte Druckstellen in der Isolierverkleidung

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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