



Art.Nr.: M-3007

Produktdatenblatt:
**Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 9.600,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter.

Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.000 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Höhe 2100 mm

Fußhöhe 400 mm
Gesamthöhe 3000 mm
Gesamtlänge 4060 mm
Breite 1840 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Flachboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Balkenrührwerk
Rührwerk - Spannung 380 V

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 11 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65/50

Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung leichte Verfärbungen und Anhaftungen im Behälter

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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