

Art.Nr.: M-2600



**Produktdatenblatt:  
Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 5.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 8.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1800 mm.

Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 8.000 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.** 8.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 1800 mm

**Durchmesser aussen** 1900 mm

**zyl. Höhe** 2500 mm  
**Gesamthöhe** 3100 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 2,80 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 3,90 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1000 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** flach  
**Ausführung Oberboden** Flachboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerksposition** Oberboden mittig  
**Rührwerk-Art** Balkenrührwerk

## Aufstellung

---

**Bemerkung Aufstellung** Flachboden

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Mantel  
**Auslaufstutzen** 40  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

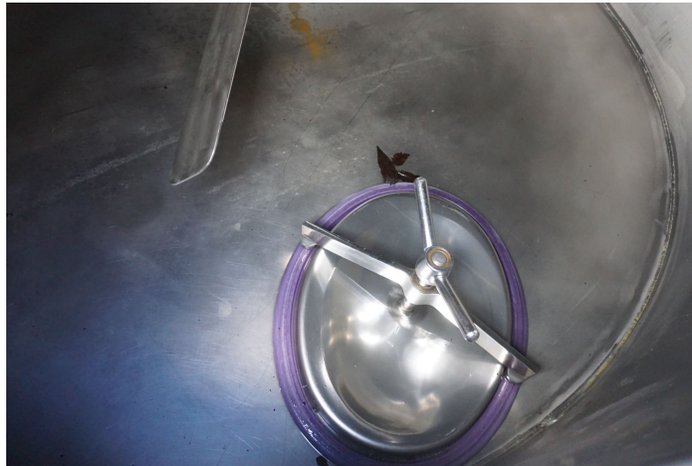
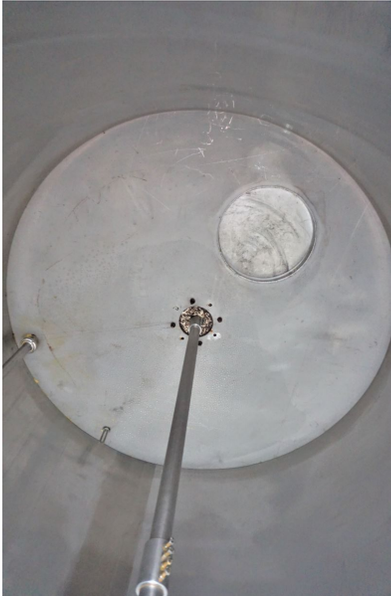
**Techn. Dokumentation** keine

**Bemerkung** Behälterboden muß bei Aufstellung komplett aufliegen

**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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