



Art.Nr.: M-1161

**Produktdatenblatt:  
Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 2.320,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter.

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 3.500 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. 3.500 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart** DIN unbekannt

**Baujahr** 1987  
**Hersteller** ABAB  
**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1900 mm  
**zyl. Höhe** 1500 mm  
**Fußhöhe** 500 mm  
**Gesamthöhe** 2200 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Flachboden mit Neigung zum Auslauf  
**Ausführung Oberboden** Kegelboden  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 3 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Oberboden

**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 1xDN100 1xDN50 Stk.

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 1xDN40 1xDN50 2xDN100 Stk.

**Auslaufstutzen** 100

**Ein-/Anbauten**

**Weitere Ein-/Anbauten** Leiterbügel,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** keine

**Bemerkung** Materialverfärbung im Produktraum

**Letzte Verwendung** CIP / Reinigungsanlage

# Bilder







## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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