



Art.Nr.: M-1111

**Produktdatenblatt:  
Behälter 2.000 Liter aus V4A, einwandig,  
gebraucht,**

EUR 1.890,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 2.000 Liter.

Behälter 2.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.  
Aktuell sind von Behälter 2.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4571(AISI316) V4A

**Volumen ca.** 2.000 Liter

**Bauform**

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1986

**Zustand**

### Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1200 mm

**zyl. Höhe** 1650 mm

**Gesamthöhe** 2850 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 4 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 4 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** geteilter Klappdeckel  
**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.  
**Rührwerkposition** Oberboden mittig  
**Rührwerk-Art** Propeller  
**Rührwerk - Leistung** 1,5 kW  
**Rührwerk - Umdrehung** 513 UpM

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Tragepratzen  
**Anzahl Füße** 3 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

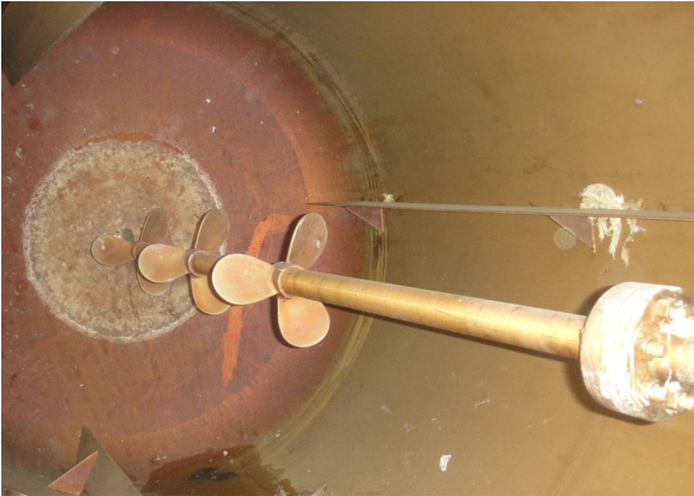
**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 3 Stk.  
**Auslaufstutzen** 50  
**Ein-/Anbauten**

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** keine  
**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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