



Art.Nr.: M-2843

**Produktdatenblatt:  
Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig,  
heizbar, gebraucht,  
stehend**

EUR 7.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig, heizbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 5.000 Liter.

Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig, heizbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig, heizbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## **Produktbeschreibung**

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4541(AISI321)

**Volumen ca.** 5.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2000 mm

**zyl. Höhe** 1500 mm

**Fußhöhe** 800 mm

**Gesamthöhe** 3200 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1000 kg

**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Isolierung** nein

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Klöpperboden

**Ausführung Oberboden** Klöpperboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** ja

**Temperierbereich** Mantel- und Bodenbereich

**Temperiersystem** elektrisch

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.

**Rührwerksposition** Oberboden exzentrisch

**Rührwerk-Art** Zetarührwerk  
**Rührwerk Fabrikat** PRG  
**Rührwerk - Spannung** 380 V  
**Rührwerk - Leistung** 3,0/4,4 kW  
**Rührwerk - Umdrehung** 10/20 UpM

## **Aufstellung**

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## **Ein-/Anbauten**

---

**Mannlochposition** im Oberboden  
**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** 1xDN40 Stk.  
**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 2xDN80 2xDN50 1xDN40 2x2" Stk.  
**Auslaufstutzen** 100/50  
**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten**

## **Sonstige Hinweise**

---

**Techn. Dokumentation** keine  
**Bemerkung** Steuerung der Heizdrähte ohne Gewähr  
**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder









## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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