



Art.Nr.: M-2736

**Produktdatenblatt:  
Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A,  
einwandig, gebraucht,  
stehend**

EUR 3.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.520 Liter.

Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## **Produktbeschreibung**

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Bemerkung Werkstoff** Oberboden 1.4571 V4A

**Volumen ca.** 1.520 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1998

**Hersteller** Adrian

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1200 mm

**zyl. Höhe** 1000 mm

**Fußhöhe** 600 mm

**Gesamthöhe** 2150 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** Klöpperboden

**Betr.-Überdruck Produktraum** 0,90 bar

**Betr.-Unterdruck Produktraum** -1 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

**Betr.-Temperatur** -10/90 °C

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße

**Anzahl Füße** 3 Stk.

**Bemerkung Aufstellung** höheverstellbar

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Oberboden

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** 2xDN50 Stk.

**Auslaufstutzen** 50

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** keine

**Letzte Verwendung** unbekannt

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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