



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/m³
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.](#)