



Art.Nr.: M-2917

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1000 mm

zyl. Höhe 1300 mm

Fußhöhe 650 mm

Gesamthöhe 2400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition unten seitlich im Mantel

Rührwerk-Art Leitstrahlmischer

Rührwerk Fabrikat Ytron

Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 0,9 / 1,3 kW
Rührwerk - Umdrehung 700 / 1455 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung zuletzt als Wiegefüße verwendet

Ein-/Anbauten

Mannlochposition ohne
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 2xDN65 1xDN15 Stk.
Auslaufstutzen 65
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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