



Art.Nr.: M-2196

**Produktdatenblatt:
Behälter 40.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 19.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 40.000 Liter.

Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 40.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1999

Hersteller Möschle

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2800 mm
zyl. Höhe 5750 mm
Fußhöhe 830 mm
Gesamthöhe 7490 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 3,5 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 3,0-2,5 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1350 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 mittig seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Spannung 400 V
Rührwerk - Leistung 1,8 und 8,4 kW
Rührwerk - Umdrehung 470 und 960 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 5 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 340x440 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Gewinde
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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