



Art.Nr.: M-2198

**Produktdatenblatt:
Behälter 25.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 12.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 25.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 25.000 Liter.

Behälter 25.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 25.000 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. 25.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3000 mm

zyl. Höhe 3400 mm

Fußhöhe 1000 mm
Gesamthöhe 6100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk
Rührwerk - Leistung 4 kW
Rührwerk - Umdrehung 37 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN50 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN100 Stk.
Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung leichte Druckstellen im Mantelbereich

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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