



Art.Nr.: M-2799

**Produktdatenblatt:
Behälter 20.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
liegend**

EUR 12.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter.

Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 20.000 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. 20.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm

zyl. Länge 4550 mm

Auslaufhöhe 400 mm

Gesamthöhe 3200 mm

Gesamtlänge 5250 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 6 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN65 Stk.
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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