



Art.Nr.: M-2753

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.500 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
oval**

EUR 2.650,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter.

Behälter 2.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Behälter 2.500 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. 2.500 Liter

Bauform oval

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1977

Hersteller H. Bauer

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Auslaufhöhe 350 mm

Gesamthöhe 2000 mm

Gesamtlänge 2650 mm

Breite 730 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform gewölbt mit Neigung zum Auslauf

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung Kastenfüße

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

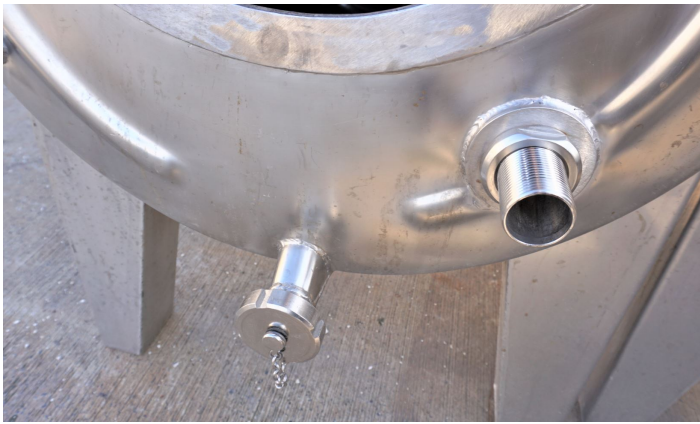
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung unbekannt

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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