



Art.Nr.: M-2775

**Produktdatenblatt:
Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
liegend**

EUR 5.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 5.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1400 mm.

Behälter 5.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 5.000 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. 5.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2000

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1400 mm

zyl. Länge 3000 mm

Gesamthöhe 2000 mm

Gesamtlänge 3800 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 3,80 mm

Wandstärke Boden Produktraum 3,80 mm

Ausführung

Gewicht ca. 530 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlagerkonsolen

Anzahl Füße 2 Stk.

Bemerkung Aufstellung Behälter koennen gesattelt übereinander gelagert werden

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 345x440 DN mm

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Gewinde

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf, Typenschild,

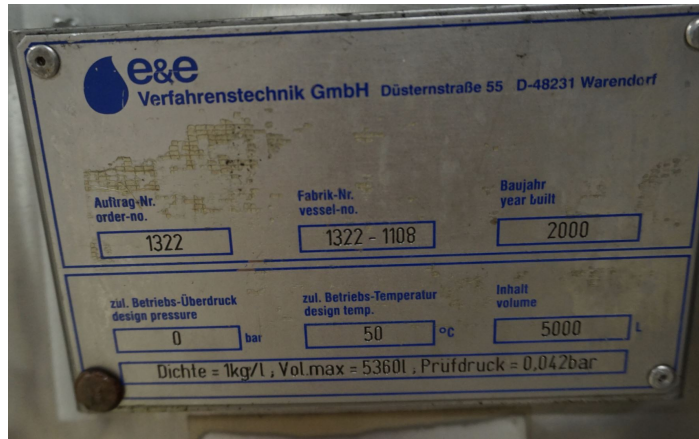
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Baugleicher Tank unter Art. 2774. Wandstärke obere Tank 2,8 mm im Mantel

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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