



Art.Nr.: M-2910

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 9.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4404(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.
Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4404(AISI316) V4A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2006

Hersteller A & B Heldrungen

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm
zyl. Höhe 1500 mm
Fußhöhe 1100 mm
Auslaufhöhe 600 mm
Gesamthöhe 3553 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 3,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1900 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1400 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 80 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannloch 2 Größe 600 DN mm

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Letzte Verwendung Chemie

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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