



Art.Nr.: M-1384

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

EUR 6.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 10.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Feinchemie.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2006

Hersteller DAN Team

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2400 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 470 mm

Gesamthöhe 3970 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

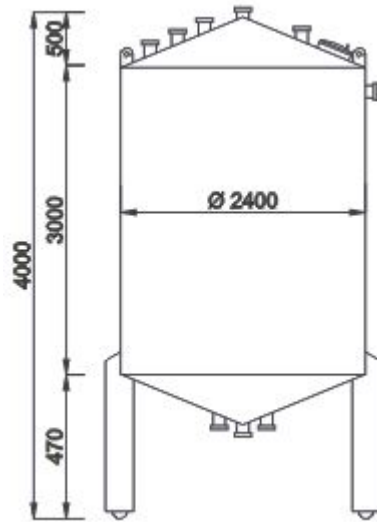
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN 50 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 5xDN 50 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 2xDN 50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Feinchemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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