



Art.Nr.: M-1386

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.000 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 6.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter.

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Feinchemie.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 12.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2006
Hersteller DAN Team
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm
zyl. Höhe 3000 mm
Fußhöhe 580 mm
Gesamthöhe 4100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1100 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
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.

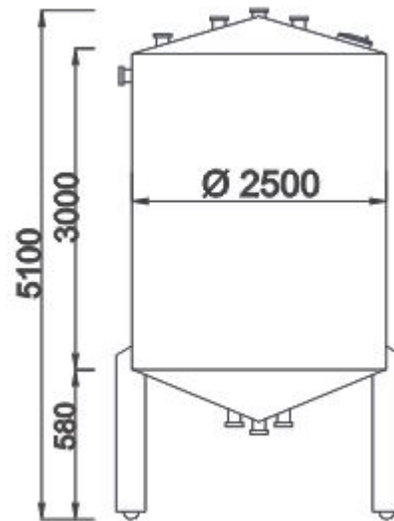
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN 50 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 4xDN 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 Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)