

Art.Nr.: M-2945

**Produktdatenblatt:
Behälter 20.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 10.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück



Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter.

Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Behälter 20.000 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. 20.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1991

Hersteller Sielmann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2600 mm

zyl. Höhe 3700 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 6100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1100 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN80 Stk.
Auslaufstutzen 80
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Geländer, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung innen leicht braun verfärbt
Letzte Verwendung unbekannt

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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