



Art.Nr.: M-2976

**Produktdatenblatt:
Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 7.000 Liter.

Behälter 7.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 7.000 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. 7.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1700 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 540 mm

Gesamthöhe 4000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich innen

Temperiersystem Innenrohrschlangen

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung Kastenfüße

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Innen leichte Anhaftungen und Roststellen an den Schweißnähten.

Letzte Verwendung Chemie

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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