



Art.Nr.: M-2758

**Produktdatenblatt:
Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 4.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 5.500 Liter.

Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Behälter 5.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 5.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1650 mm

zyl. Höhe 2500 mm

Fußhöhe 480 mm

Gesamthöhe 3400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 32
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung unbekannt

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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