

Art.Nr.: M-2158

**Produktdatenblatt:
Behälter 6.600 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
stehend**

EUR 4.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück



Behälter 6.600 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 6.600 Liter.

Behälter 6.600 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 6.600 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. 6.600 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Adrian

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 2500 mm

Fußhöhe 700 mm

Gesamthöhe 3600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1x2" Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung leichte Druckstellen im Mantelbereich
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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