



Art.Nr.: M-3028

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.860 Liter aus V2A, isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.860 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.860 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1250 mm.

Behälter 1.860 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.860 Liter aus V2A, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.860 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1995

Hersteller Balk, Wien

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1250 mm

Durchmesser aussen 1350 mm

zyl. Höhe 1200 mm

Fußhöhe 650 mm

Gesamthöhe 2150 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 3,00 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betriebsdruck 3,00 bar

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Beulen im Isoliermantel. Tank vermutlich umgebaut
und nicht als Druchtank genutzt.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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