



Art.Nr.: M-3064

**Produktdatenblatt:
Behälter 260 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 260 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 260 Liter.

Behälter 260 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 260 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. 260 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2016

Hersteller Elber

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 800 mm

zyl. Höhe 750 mm

Fußhöhe 400 mm

Gesamthöhe 1350 mm

Ausführung

Gewicht ca. 180 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1050 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 85 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 4xDN65 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Auslauf abgelenkt. Doppelmantel an der Schweißnaht gerissen (s. Foto). Kleine Beulen im Doppelmantel

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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