

Art.Nr.: M-2526



**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1400 mm.

Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1400 mm

zyl. Höhe 1900 mm

Fußhöhe 250 mm
Gesamthöhe 3050 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Rührwerk Fabrikat SEW
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 3 kW
Rührwerk - Umdrehung 16 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm
Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1 x DN65 Stk.

Auslaufstutzen 50 und 65

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung leichte Anhaftung

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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