



Art.Nr.: M-1627

**Produktdatenblatt:
Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht,
isoliert,
stehend**

EUR 3.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 5.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2020 mm.

Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 5.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 5.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2020 mm

Durchmesser aussen 2160 mm

zyl. Höhe 1950 mm

Fußhöhe 200 mm

Gesamthöhe 3550 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk Fabrikat Turbo Müller
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 5,5 / 7,4 kW
Rührwerk - Umdrehung 1430 / 2850 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Reparaturstellen im Produktraum
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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