



Art.Nr.: M-1221

**Produktdatenblatt:
Behälter 15.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 11.750,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück

Behälter 15.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

Behälter 15.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 15.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm

Durchmesser aussen 2400 mm

zyl. Höhe 3700 mm

Zargenhöhe 300 mm
Gesamthöhe 6000 mm

Ausführung

Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Dreiblattrührwerk
Rührwerk - Spannung 220 V
Rührwerk - Leistung 2,7 / 5,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 18 / 35 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 1 Stk.

Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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