



Art.Nr.: M-2867

Produktdatenblatt:
**Behälter 30.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 18.700,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: Raum Osnabrück

Behälter 30.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 30.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3100 mm.

Behälter 30.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 30.000 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. 30.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3100 mm
Durchmesser aussen 3200 mm
zyl. Höhe 4000 mm
Fußhöhe 750 mm
Gesamthöhe 5300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 4500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 Stk.

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

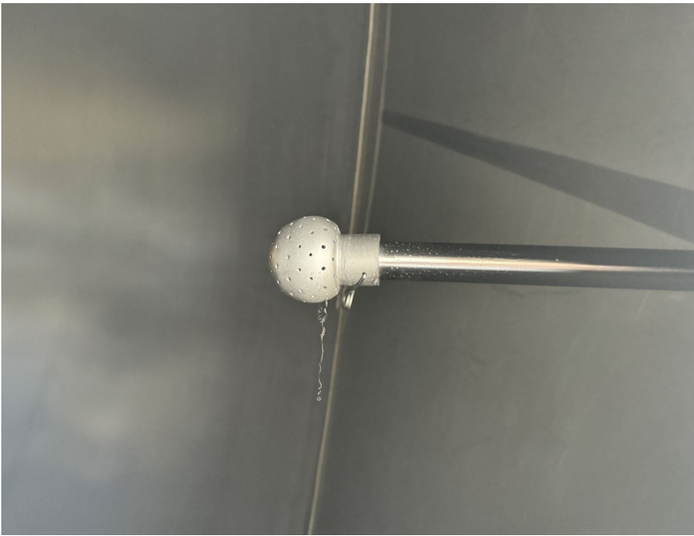
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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