



Art.Nr.: M-2085

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 14.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 11.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 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. 11.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1985

Hersteller GEA Ahlborn

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2200 mm

zyl. Höhe 3500 mm

Fußhöhe 720 mm

Gesamthöhe 5500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen poliert

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden gewölbt

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Probenahme
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Temperiermantel ungeprüft, keine Gewähr für Funktion und Zustand
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. AGB einsehen.