



Art.Nr.: M-2202

**Produktdatenblatt:
Behälter 43.000 Liter aus V2a,
einwandig,
stehend**

EUR 17.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 43.000 Liter.

Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 43.000 Liter aus V2a, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 43.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3000 mm
zyl. Höhe 6000 mm
Fußhöhe 900 mm
Gesamthöhe 8000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.
Rührwerksposition Stirnseite
Rührwerk Fabrikat Denk
Rührwerk - Spannung 400 V
Rührwerk - Leistung 5 kW | 7,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 36 UpM | 17,5 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN65 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 Stk.

Auslaufstutzen 80/65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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