

Art.Nr.: M-2579



**Produktdatenblatt:
Behälter 12.500 Liter aus V2A
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 12.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 12.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1950 mm.

Behälter 12.500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 12.500 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 12.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Rieger

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1950 mm
zyl. Höhe 3950 mm
Fußhöhe 600 mm
Gesamthöhe 5000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Flachboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Temperiersystem Kühlplatten

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 325x425 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Handloch 1 Größe 200 DN mm

Handlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 100/50

Ein-/Anbauten Kranösen

Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf, Typenschild,

Sonstige Hinweise

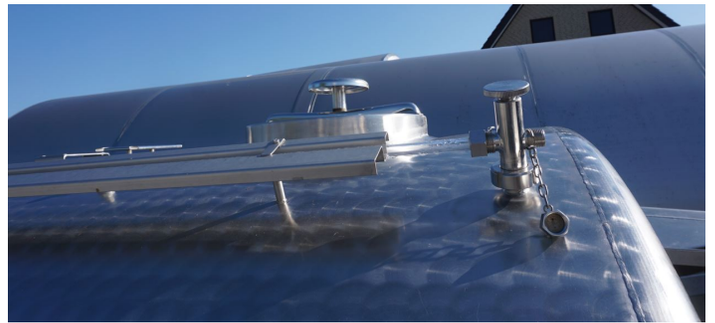
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Baugleicher Tank kann ggf. aus externem Lagerbestand angeboten werden.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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