

Art.Nr.: M-2600



**Produktdatenblatt:
Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 5.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 8.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1800 mm.

Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 8.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 8.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1800 mm

Durchmesser aussen 1900 mm

zyl. Höhe 2500 mm
Gesamthöhe 3100 mm

Ausführung

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

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Aufstellung

Bemerkung Aufstellung Flachboden

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 40
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

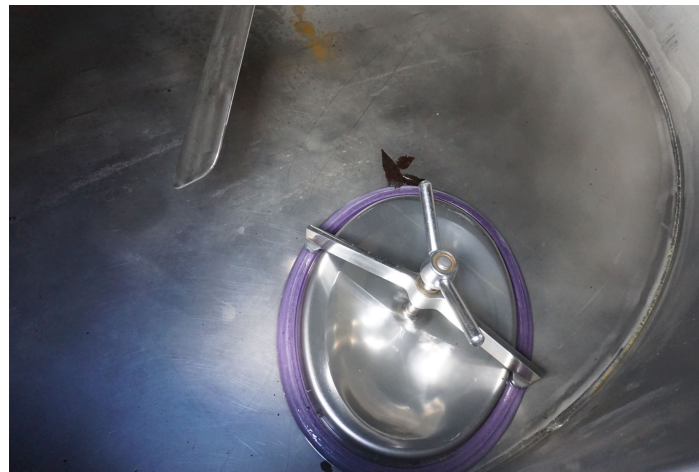
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Behälterboden muß bei Aufstellung komplett aufliegen
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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