



Art.Nr.: M-2715

**Produktdatenblatt:
Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht Bauform: liegend,
liegend**

EUR 16.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: liegend besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 40.000 Liter.

Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: liegend wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Behälter 40.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: liegend noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 40.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2600 mm
zyl. Länge 7800 mm
Auslaufhöhe 350 mm
Gesamthöhe 3300 mm
Gesamtlänge 8600 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,80 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2,80 mm

Ausführung

Gewicht ca. 4000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden
Bemerkung Rührwerk 1 Rührwerksanschluß ohne Rührwerk

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung lose Stahllagerkonsolen

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite und Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 2xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Kranösen

Füllstandröhrchen

Weitere Ein-/Anbauten

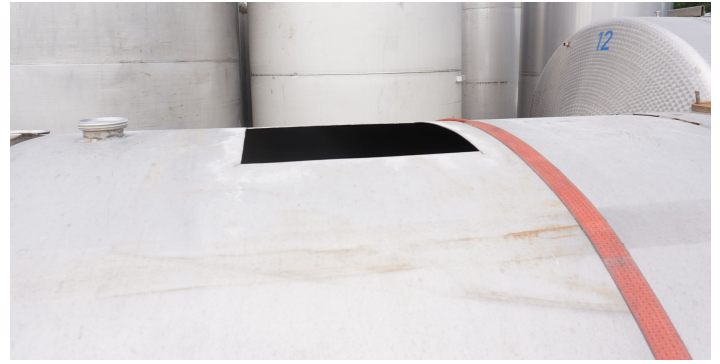
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung unbekannt

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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