



Art.Nr.: M-2566

**Produktdatenblatt:
Behälter 10.500 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 6.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 4 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.500 Liter.

Behälter 10.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 10.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 4 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1978

Hersteller Gross

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Höhe 2500 mm
Fußhöhe 620 mm
Gesamthöhe 3520 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 2,30 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,50 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2,70 mm

Ausführung

Gewicht ca. 900 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf, Typenschild,

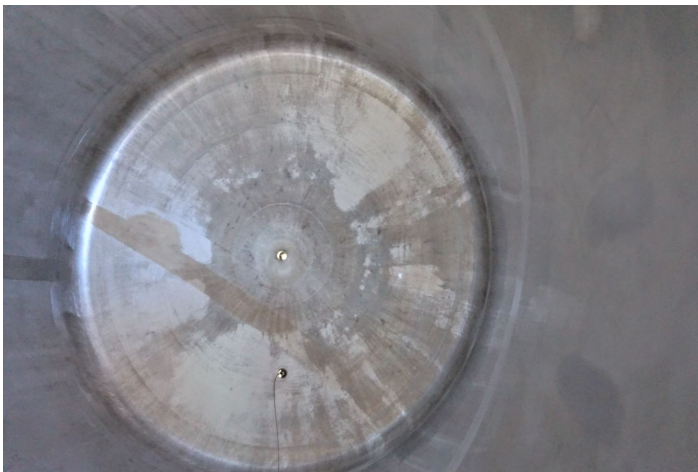
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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