



Art.Nr.: M-2435

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig,
stehend**

EUR 6.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 12.500 Liter.

Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 12.500 Liter aus V2A einwandig 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

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 780 mm

Gesamthöhe 4300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1300 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN40 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen

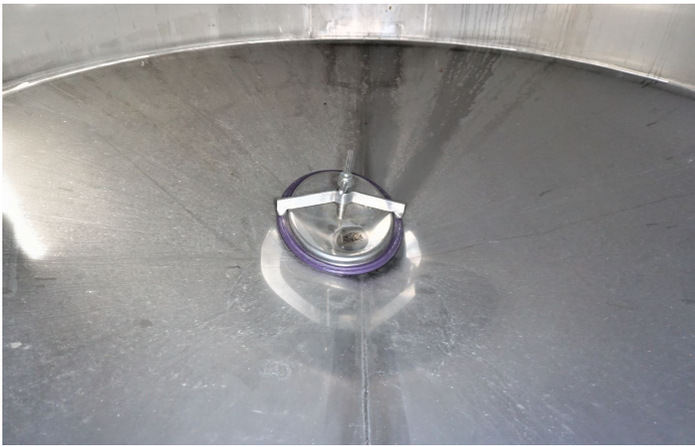
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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