



Art.Nr.: M-2575

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

EUR 6.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 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 1 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

Hersteller Möschle

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2200 mm

zyl. Höhe 2250 mm

Fußhöhe 670 mm

Gesamthöhe 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 900 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

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 32 Stk.

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten

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 Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)