



Art.Nr.: M-2541

**Produktdatenblatt:
Behälter 6.200 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
liegend**

EUR 4.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 6.200 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 6.200 Liter.

Behälter 6.200 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 6.200 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. 6.200 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1985

Hersteller Bolz

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1500 mm
zyl. Länge 3500 mm
Fußhöhe 700 mm
Gesamthöhe 2500 mm
Gesamtlänge 4100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN65 1xDN300 Stk.
Auslaufstutzen 100

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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