



Art.Nr.: M-1901

**Produktdatenblatt:
Behälter 6.200 Liter aus V2A, gebraucht,
temperierbar, isoliert,
stehend**

EUR 6.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 6.200 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 6.200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2000 mm.

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

Aktuell sind von Behälter 6.200 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 6.200 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1992
Hersteller ABAB
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2000 mm
Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Höhe 1980 mm
Fußhöhe 600 mm
Auslaufhöhe 300 mm
Gesamthöhe 2850 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Temperiersystem Rieselkühlung

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Stutzenanschluss Betonstandzarge
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN70 Stk.
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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