



Art.Nr.: M-1966

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht,
isoliert,
stehend**

EUR 3.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1100 mm.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1100 mm

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 1300 mm

Fußhöhe 1100 mm

Auslaufhöhe 340 mm

Gesamthöhe 2900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 350 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,5 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Zetarührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzenanschluss Gewinde
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN65 Stk.
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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