



Art.Nr.: M-2552

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.622 Liter aus V2A
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 3.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.622 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.622 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1200 mm.

Behälter 1.622 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.622 Liter aus V2A temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.622 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1975

Hersteller BAM Feising

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1200 mm

Durchmesser aussen 1250 mm

zyl. Höhe 1100 mm

Fußhöhe 1000 mm

Gesamthöhe 2600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen poliert

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantelbereich

Temperiersystem Doppelmantel

Betr.-Temperatur 20 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 05 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 20 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Boden
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN65 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung innen leichte Beulen im Bereich des Doppelmantels
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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