

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de



Art.Nr.: M-1827

## Produktdatenblatt: Behälter 600 Liter aus V4A, gebraucht, stehend

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 600 Liter aus V4A, gebraucht besteht aus dem Material 1.4429(AISI316). Das Volumen beträgt ca. 600 Liter.Der Durchmesser innen umfasst 1000 mm.

Behälter 600 Liter aus V4A, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 600 Liter aus V4A, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## **Produktbeschreibung**

## **Allgemein**

Material/Werkstoff produktberührt 1.4429(AISI316)

Volumen ca. 600 Liter Bauform stehend Bauart DIN unbekannt **Zustand** gebraucht

### Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1000 mm Durchmesser aussen 1100 mm zyl. Höhe 760 mm Fußhöhe 520 mm Gesamthöhe 2430 mm

## Ausführung

Isolierung ja Isolierbereich Mantel und Boden Isolierverkleidung Stahl voll verschweißt Isoliermanterial ohne Oberfläche innen geschliffen Oberfläche außen lackiert Bodenform Klöpperboden Ausführung Oberboden Klöpperboden Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

#### Ausstattung

Temperierbar nein

#### Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk. Rührwerksposition Oberboden mittig



Rührwerk-Art Propeller Rührwerk Fabrikat Felten + Guilleaume Rührwerk - Spannung 380 V Rührwerk - Leistung 2,2 kW

Rührwerk - Umdrehung 1420 UpM

## **Aufstellung**

Aufstellung Stahlgestell Anzahl Füße 4 Stk.

#### Ein-/Anbauten

Handlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Flansch Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN120 1xDN50 1xDN25 Stk. Auslaufstutzen 65 Ein-/Anbauten Kranösen Weitere Ein-/Anbauten

## **Sonstige Hinweise**

Letzte Verwendung Chemie



# Bilder











# Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

