



Art.Nr.: M-2864

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.500 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 2.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1360 mm.

Behälter 1.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 1.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1984

Hersteller OHK

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1360 mm

Durchmesser aussen 1520 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 840 mm

Gesamthöhe 2340 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen marmoriert

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 480x620 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

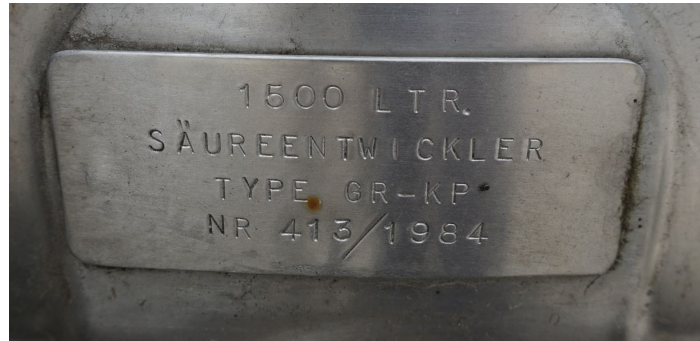
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung ohne Mannlochdeckel, kleine Beule seitlich im Mantel,
Temperiermantel defekt

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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