

Art.Nr.: M-2853



**Produktdatenblatt:
Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht Bauform: hängend,**

EUR 5.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht Bauform: hängend besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1400 mm.

Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht Bauform: hängend wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht Bauform: hängend noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.000 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2010

Hersteller Thrun

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1400 mm
Durchmesser aussen 1500 mm
zyl. Höhe 1430 mm
Gesamthöhe 3230 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 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 0,49 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 90 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden
Bemerkung Rührwerk Rührwerkanschluß für Magnetrührwerk im Konus,
Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 80/50

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung oben seitlich Beule im Isoliermantel

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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