



Art.Nr.: M-2792

**Produktdatenblatt:
Behälter 6.500 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 9.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 6.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 6.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1850 mm.

Behälter 6.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 6.500 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 6.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1998

Hersteller OHK

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1850 mm
Durchmesser aussen 1992 mm
zyl. Höhe 2480 mm
Gesamthöhe 4285 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk
Rührwerk - Leistung 2,2 kW
Rührwerk - Umdrehung 49 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung Isoliermantel im Boden teilweise aufgeschnitten.
Temperierzonen defekt.

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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