



Art.Nr.: M-1727

**Produktdatenblatt:
Behälter 40.000 Liter aus V2A,
gebraucht, doppelwandig,
liegend**

EUR 15.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 40.000 Liter.

Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Feinchemie.

Aktuell sind von Behälter 40.000 Liter aus V2A, gebraucht, doppelwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 40.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Walter Krämer

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm
Gesamtlänge 9000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 9000 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Bodenform Klöpperboden

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannloch 2 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Leckschutzmantel, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Prüfzeugnis

Bemerkung Leckageüberwachung, Isolierg. entspricht nicht den
derzeit geltenden Vorschriften!

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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