

Art.Nr.: M-2441

Produktdatenblatt: Behälter 5.000 Liter aus V4A einwandig, stehend

EUR 5.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück



Behälter 5.000 Liter aus V4A einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 5.000 Liter.

Behälter 5.000 Liter aus V4A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 5.000 Liter aus V4A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 5.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1978

Hersteller Deller

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 1400 mm

Fußhöhe 650 mm

Gesamthöhe 2600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN80 Stk.
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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