



Art.Nr.: M-2467

Produktdatenblatt:
**Container 800 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
rechteckig**

EUR 680,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 25 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Container 800 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 800 Liter.

Container 800 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Container 800 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 25 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 800 Liter

Bauform rechteckig

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Umformtechnik Hausach

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Gesamthöhe 1580 mm

Länge 1000 mm

Breite 1000 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 1,50 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 1,50 mm

Wandstärke Boden Produktraum 1,50 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Flachboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,10 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stapelgestell in Stahl

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung Container stapelbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 250

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Container haben teilweise kleine Beulen

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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