



Art.Nr.: M-2691

Produktdatenblatt: Container 1.300 Liter aus V2A einwandig, gebraucht,

EUR 990,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Container 1.300 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.300 Liter.

Container 1.300 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie. Aktuell sind von Container 1.300 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.300 Liter

Bauform

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Ucon Hausach

Zustand

Abmessungen (ca.)

Gesamthöhe 1800 mm
Länge 1250 mm
Breite 1040 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 1,50 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 1,50 mm
Wandstärke Boden Produktraum 1,50 mm

Ausführung

Gewicht ca. 267 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 Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)