



Art.Nr.: M-1853

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.000 Liter aus V2A, gebraucht,
einwandig,
stehend**

EUR 2.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück

Behälter 2.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.000 Liter.

Behälter 2.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Feinchemie.
Aktuell sind von Behälter 2.000 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1986

Hersteller Pantolsky

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1350 mm

zyl. Höhe 1500 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 2800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Temperatur Produktraum 100 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN25 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 1xDN65 1x2" Stk.
Auslaufstutzen 32
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Feinchemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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