



Art.Nr.: M-1841

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.500 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 6.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 12.500 Liter.

Behälter 12.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 12.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 12.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm

zyl. Höhe 3000 mm
Fußhöhe 960 mm
Gesamthöhe 4260 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN32 Stk.
Auslaufstutzen 32
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Beule seitlich im Mantel. Anhaftungen an der Innenwandung.

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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