

Art.Nr.: M-1794



**Produktdatenblatt:
Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 4.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 5 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 11.000 Liter.

Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 11.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2000 mm

zyl. Höhe 3430 mm

Gesamthöhe 3850 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge
Anzahl Füße 1 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN100 1xDN125 Stk.
Auslaufstutzen 100
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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