



Art.Nr.: M-1671

**Produktdatenblatt:
Behälter 22.000 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 11.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 22.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 22.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2400 mm.

Behälter 22.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie. Aktuell sind von Behälter 22.000 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. 22.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2400 mm

zyl. Höhe 4200 mm

Gesamthöhe 8450 mm

Ausführung

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerkposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Rührwerk Fabrikat Ekato

Rührwerk - Spannung 400/690 V

Rührwerk - Leistung 3,6 kW

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Flansch
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 1 Stk.
Auslaufstutzen 150
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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