



Art.Nr.: M-3120

Produktdatenblatt:

**Behälter 300 Liter aus V4A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 300 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 300 Liter.

Behälter 300 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 300 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 300 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1993

Hersteller OKKN

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 980 mm
zyl. Höhe 230 mm
Fußhöhe 630 mm
Gesamthöhe 900 mm

Ausführung

Gewicht ca. 100 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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