



Art.Nr.: M-2147

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.000 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 7.250,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 8 Stück

Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2120 mm.

Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig noch 8 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 12.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2000

Hersteller Schärf + Koch

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2120 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 800 mm

Gesamthöhe 4400 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 3,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Temperatur Produktraum 50 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 2xDN100 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 65
Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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