



Art.Nr.: M-2113

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.035 Liter aus V4A,
ungebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 2.320,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 1.035 Liter aus V4A, ungebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 1.035 Liter.

Behälter 1.035 Liter aus V4A, ungebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 1.035 Liter aus V4A, ungebraucht, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 1.035 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt
Baujahr 2016
Hersteller EMPL
Zustand ungebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1050 mm
zyl. Höhe 1200 mm
Gesamthöhe 2400 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4,70 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,84 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2,84 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Konus
Ausführung Oberboden Flachboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,5 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 40 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzenanschluss Flansch

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50 2xDN40 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN150 1xDN50 2xDN40 Stk.

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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