



Art.Nr.: M-2204

**Produktdatenblatt:
Behälter 18.500 Liter aus V2A,
gebraucht, temperierbar, einwandig,
stehend**

EUR 11.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 18.500 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 18.500 Liter.

Behälter 18.500 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 18.500 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 18.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2005

Hersteller Schwarte Milfor

Zustand ungebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm
zyl. Höhe 4800 mm
Fußhöhe 1500 mm
Gesamthöhe 6600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flaschenboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Temperiersystem Innenrohrschlangen
Betriebsdruck 3 bar
Betr.-Temperatur 100 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 200 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzenanschluss Flansch

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN65 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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