



Art.Nr.: M-2773

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.400 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
oval**

EUR 2.650,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 11 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 2.400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.400 Liter.

Behälter 2.400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.
Aktuell sind von Behälter 2.400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 11 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.400 Liter

Bauform oval

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

zyl. Länge 2450 mm
Gesamthöhe 1700 mm
Gesamtlänge 2800 mm
Breite 730 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform gewölbt mit Neigung zum Auslauf
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 2 Stk.
Bemerkung Aufstellung 2 lose höhenverstellbare Lagerschalen

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 345x440 DN mm
Mannlochposition Stirnseite
Stutzenanschluss Gewinde

Auslaufstutzen 25
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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