



Art.Nr.: M-2772

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.440 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
oval**

EUR 2.650,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 10 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 2.440 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.440 Liter.

Behälter 2.440 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.
Aktuell sind von Behälter 2.440 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 10 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.440 Liter

Bauform oval

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2002

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

Betr.-Temperatur 60 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlagerkonsolen

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 Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Klarablauf, 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.](#)