



Art.Nr.: M-2720

**Produktdatenblatt:
Behälter 400 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.400,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 400 Liter.

Behälter 400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 400 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 400 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Bemerkung Bauart DIN 24376 lt. Typenschild
Baujahr 2003
Hersteller Behr
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Ausführung

Gewicht ca. 160 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden geteilter Klappdeckel
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos
Betr.-Temperatur Produktraum 35,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Balkenrührwerk
Rührwerk Fabrikat SEW
Rührwerk - Leistung 0,37 kW
Rührwerk - Umdrehung 12/59 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge
Anzahl Füße 1 Stk.

Ein-/Anbauten

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung Anhaftungen im Produktraum
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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