



Art.Nr.: M-2592

**Produktdatenblatt:
Behälter 250 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 1.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 250 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 250 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 700 mm.

Behälter 250 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 250 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 250 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2002

Hersteller Behr

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 700 mm

Durchmesser aussen 784 mm

zyl. Höhe 750 mm

Zargenhöhe 340 mm

Gesamthöhe 1850 mm

Ausführung

Gewicht ca. 123 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Flachboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Temperatur Produktraum 35,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 35 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden mittig

Rührwerk-Art Balkenrührwerk

Bemerkung Rührwerk Antrieb defekt

Rührwerk Fabrikat SEW

Rührwerk - Leistung 0,37 kW

Rührwerk - Umdrehung 1365 / 12 / 59 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Anzahl Füße 1 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN 15 Stk.

Auslaufstutzen 15

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Rührwerksantrieb defekt

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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