

Art.Nr.: M-2285

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V4A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 2.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück



Behälter 1.000 Liter aus V4A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4539. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1020 mm.

Behälter 1.000 Liter aus V4A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel. Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V4A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4539

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1020 mm
Durchmesser aussen 1200 mm
zyl. Höhe 1100 mm
Fußhöhe 460 mm
Gesamthöhe 2150 mm

Ausführung

Gewicht ca. 300 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN32 3xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Temperiermantel nicht einsatzfähig, Produktraum ist uneingeschränkt nutzbar

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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