



Art.Nr.: M-2966

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.200 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
liegend**

EUR 8.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 4 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 12.200 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 12.200 Liter.

Behälter 12.200 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 12.200 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 4 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 12.200 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2000

Hersteller Hagemann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2002 mm
zyl. Höhe 3330 mm
Auslaufhöhe 360 mm
Gesamthöhe 2600 mm
Gesamtlänge 4430 mm

Ausführung

Gewicht ca. 850 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1100 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung lose Lagerkonsolen

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 4xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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