



Art.Nr.: M-2586

Produktdatenblatt: Behälter 40.275 Liter aus V2A einwandig, liegend

EUR 19.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 40.275 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 40.275 Liter.

Behälter 40.275 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 40.275 Liter aus V2A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 40.275 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1992

Hersteller M. Glatt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3200 mm

Gesamthöhe 3600 mm

Gesamtlänge 6000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 6000 kg

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,50 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -0,1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 120 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen

Anzahl Füße 2 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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