

Art.Nr.: M-2361

Produktdatenblatt: Silo 36.000 Liter aus V2A, stehend

EUR 19.000,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock



Silo 36.000 Liter aus V2A besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 36.000 Liter.

Silo 36.000 Liter aus V2A wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Silo 36.000 Liter aus V2A noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 36.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1998

Hersteller Zeppelin

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 3000 mm

Gesamthöhe 9000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 700 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen matt

Oberfläche außen matt

Bodenform Konus

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder





ZEPPELIN SILO - UND APPARATETECHNIK GMBH FRIEDRICHSHAFEN GERMANY			
Fabriknummer serial number no. de fabrication	26736	Baujahr year built année de fabrication	1998
Inhalt capacity capacité	36 m ³	Schüttgewicht bulk density densité apparente	0.7 kg/dm ³
Füllgut name of material produit de remplissage	PP-/PC-Granulat		
Wandreibungskoeffizient wall friction coefficient coefficient de frottement sur la paroi	μ 0.3-0.5	Horizontalschichtverhältnis coefficient de rapport de charges	λ 0.6-0.8
Bodenslastfaktor bottom load factor facteur de charge sur le fond	c_b 1.5	Schüttgutkoeffizient bulk solid coefficient coefficient sur le produit	μ_g 0.4
Entleerungsfaktor discharge factor facteur de vidange	e_h 1.2		λ_h 0.2-0.4
max. zul. Überdruck max. oper. pressure surpression max. adm.	4.5 mbar	zul. Unterdruck max. vacuum pressure dépression adm.	5 mbar
max. Betriebstemp. max. operating temp. temp. effective max.	50 °C	Siöhe pile height hauteur du silo	7500 mm
Einfahrhöhe max. max. descent height profondeur max. d. desc.	6000 mm	Stützrohrer silo diameter diamètre du silo	3000 mm



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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