

# Andreas Miske Behälter und Apparatebau

---



Bleichstraße 4  
Iserlohn, Nordrhein-Westfalen 8638  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 23 71 / 77 89 23

Trommelkörperwerkstoffe: Wir fertigen unsere Hochleistungs-Trommelkörper aus PE 1000 gute chemische Beständigkeit sehr hohe abriebbeständigkeit hohe Schlagfestigkeit Temperaturbelastung bis 95°C PE HMG 500 gute chemische Beständigkeit hohe abriebbeständigkeit hohe Schlagfestigkeit Temperaturbelastung bis 85°C PPH chemische

Beständigkeit abriebbeständigkeit Schlagfestigkeit Temperaturbelastung bis 80°C Edelstahl 1.4301, 1.4571 oder nach Kundenwunsch

Sonderwerkstoffe auf Anfrage Trommel-Aggregate Träger: verwindungsfreie

Profilstahl Schweißkonstruktion Werkstoffe: St37, 1.4301 oder 1.4571 allseitig

gründiert und korrosionsfest beschichtet Wannenrand und Fahrwagenaufnahme

nach Bedarf Deckelstationen Die Deckelstation optimiert den automatischen Ablauf

der Trommelstraße. Ablauf: Das TAG wird vom Fahrwagen aus der Anlage in die

Station eingesetzt Die SPS der Station übernimmt den Ablauf und positioniert den

Trommelkörper Die Greifwerkzeuge fahren auf den Deckel und entriegeln diesen Der

Deckel schwenkt mit den Greifwerkzeugen zurück und gibt die Trommeldrehung

freiDer Trommelkörper schwenkt um ca. 120° zum Entleeren, die Ware kann ungehindert herausfallenDie Trommelöffnung wird automatisch in eine vorgegebene Befüllposition gedrehtDie Trommel kann manuell-oder automatisch Beschickt werdenNach dem Befüllen dreht die Trommel in die Position zum verschließenDie Greifwerkzeuge fahren mit dem Deckel in die Öffnung einDer Deckel wird verriegelt und die Greifwerkzeuge schwenken in die Grundstellung zurückDas TAG wird zur Abholung freigegebenDas Nachrüsten einer älteren Anlage mit einer Deckelstation ist möglich.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)