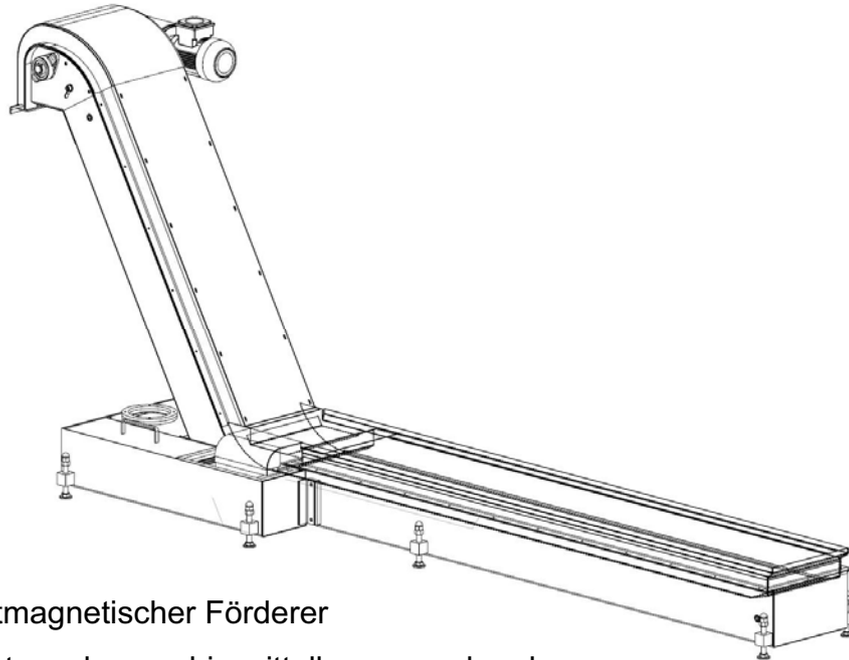


Permanentmagnetischer Förderer

Typ: PM



Anwendung:

Der AME- permanentmagnetischer Förderer dient zum Abtransport von kurzen bis mittellangen, gebrochenen, ferritschen Spänen, die nicht zur Knäuelbildung neigen. Sie finden ihren Einsatz an Werkzeugmaschinen, Sondermaschinen und Maschinengruppen.

Durch den Einsatz von einem doppelsträngigen Kettensystem mit zwischen geschraubten Magnetleisten lassen sich beliebige Baumaße erreichen. Der Magnetleistenabstand sowie die Nennweite des Permanentmagnetischen Förderers erfolgen auf Kundenwunsch, bzw. nach Anforderung.

Durch unsere eigene, flexible Fertigung ist es möglich, individuell abgestimmte Konstruktionen, wie z.B. an Werkzeugmaschinen, kundenwunschgerecht abzustimmen.

Die Abmessungen des Förderers werden an die Bedürfnisse der Kunden angepasst. Somit gibt es keine Standardbaugrößen.

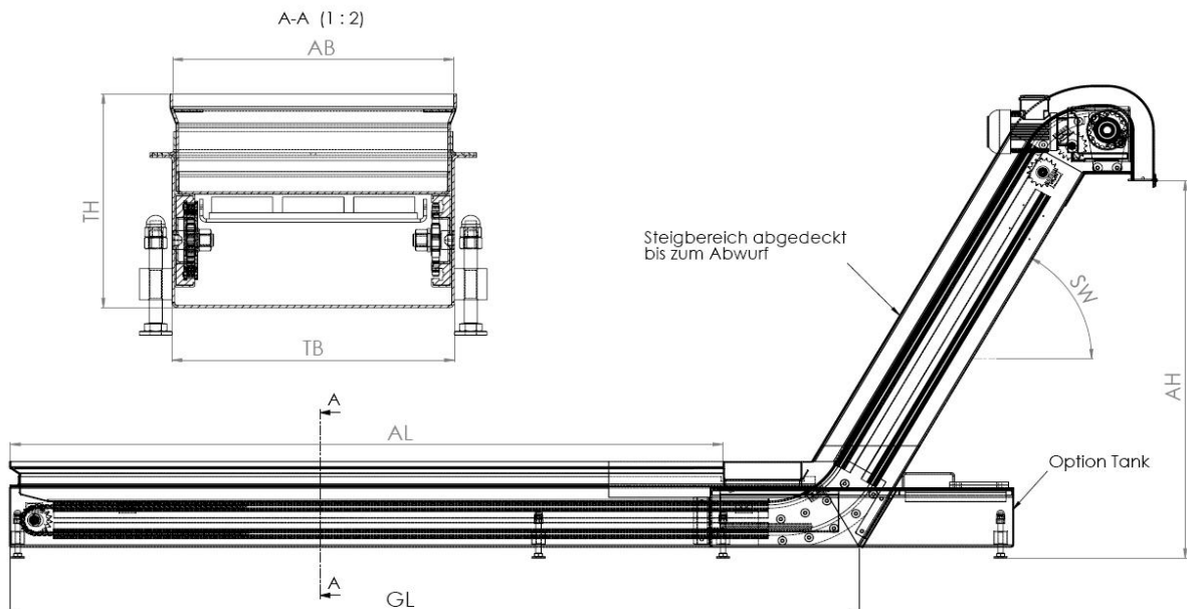
Sonderzubehör in Form von Abblasvorrichtung, bzw. Rotationsbürste am Abwurf können realisiert werden.

Der Antrieb erfolgt wahlweise links oder rechts am Abwurf durch einen Schneckenradgetriebemotor.

Maßblatt Permanentmagnetischer Förderer Typ: PM

Antrieb in Förderrichtung
recht

Antrieb in Förderrichtung
links



Aufgabelänge AL: _____ mm

Steigungswinkel SW: _____

Grundlänge GL: _____ mm

Lackierung RAL: _____

Abwurfhöhe AH: _____ mm

Fördergeschwindigkeit _____ m/min⁻¹

Antrieb: Förderrichtung rechts

Förderrichtung links

Entleerungsmaß EH: AH kleiner als 1150mm ⇒ EH 550mm

AH größer als 1150mm ⇒ EH 850mm

gewünschtes Zubehör:

Hebetank Abmessungen: _____

Kühlmittelpumpe _____ L/min. bei _____ bar

Überlastschutz mechanisch elektrisch

Laufkontrolle

separater Kühlmittelbehälter

elektrische Steuerung

