

DAS VARIO PUFFER FÖRDERBAND



Fördertechnik-Innovationen Made in Germany

INHALTSVERZEICHNIS

```
VARIABLES PUFFER-FÖRDERTECHNIK-SYSTEM
Seite
          MIT HERAUSRAGENDEN VORTEILEN
Seite
          UNBEGRENZTE FÖRDERBAND-LÄNGE
Seite
          UNIVERSELL VERSTELLBAR
Seite
          FÜR ALLE TEILE-GEOMETRIEN GEEIGNET
Seite
Seite
          KONTURGENAUE UND FORMSTABILE TEILE-AUFLAGE
Seite 10
          FUNKTION UND KONFIGURATION
Seite 12
          KONTAKT UND PRODUKT-ANFRAGE
```



www.asp-automation.de



DAS VARIO PUFFER FÖRDERBAND

ASP AUTOMATION hat eine neue Fördertechnik-Innovation entwickelt, das VARIO PUFFER FÖRDERBAND. Dieses Industrie-Fördertechnik-System, auch Stauförderer oder Stauförderband genannt, wird als Puffer-, Riemen- und Warenträger-Förderband eingesetzt. Das VARIO PUFFER FÖRDERBAND wird direkt bei ASP in Treuchtlingen produziert und ist für viele Industriebranchen perfekt geeignet. Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis und die langjährige Ersatzteilgarantie sowie die hohe Produktqualität "Made in Germany", bieten dem Kunden ein Höchstmaß an Investitionssicherheit.

Eine perfekte Fördertechnik-Lösung, auch für Ihren Produktionsablauf!



VARIABLES PUFFER-FÖRDERTECHNIK-SYSTEM

Förderbänder exakt nach Kundenwunsch

Mit dem ASP Aluminium-Profil-Baukasten und der modular aufgebauten ASP System-Technologie lassen sich auch mehrstöckige Förderband-Lösungen realisieren. Damit können verschiedenste Produktionsabläufe entzerrt, optimiert und somit effektiv beschleunigt werden.

Konturgenaue und formstabile Teile-Auflage

Puffer-Funktion für effektiv mehr Teile-Durchlauf



Variable, modular aufgebaute ASP-System Technik



MIT HERAUSRAGENDEN VORTEILEN

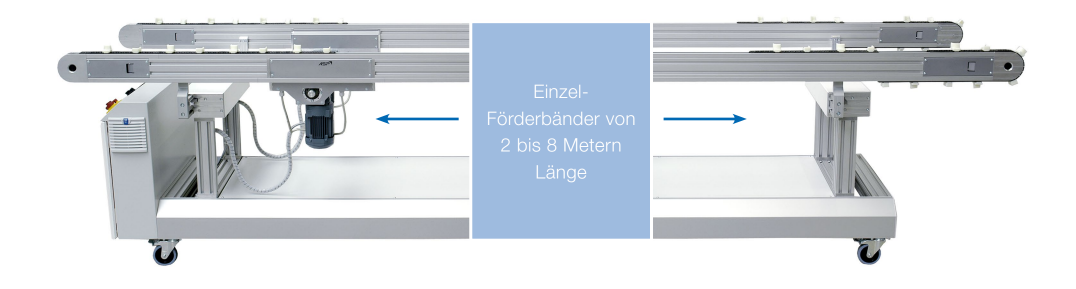
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Für viele Industriebranchen geeignet
- Effektive Entzerrung von Produktionsabläufen
- Für alle, auch schwierigste Teile-Geometrien geeignet
- Individuell an unterschiedliche Produktionsabläufe anpassbar
- Auch als mehrstöckige Förderband-Version erhältlich
- Keine außenliegenden Störkanten über die gesamte Förderbandlänge
- Konturgenaue und formstabile Teile-Auflage
- Einfacher Wechsel der Kunststoff-Ketten-Glieder-Segmente
- Universell in Höhe, Breite und Neigungswinkel verstellbar
- Zusätzlich integrierbare Puffer-Stop-Zonen für Teile-Abkühlungsprozess
- Variable Puffer-Fördertechnik für mehr Teiledurchlauf
- Eigene Herstellung Made in Germany mit langjähriger Ersatzteil-Garantie



UNBEGRENZTE FÖRDERBAND-LÄNGE

Einzel-Förderbänder können problemlos zu Lang-Förderband-Systemen verbunden werden

Aufgrund der ASP Baukasten-System-Technik kann das VARIO PUFFER FÖRDERBAND Teile auch über große Distanz befördern. Ab Förderlängen über 8 Meter werden die einzelnen Förderbänder an den Förderstrangenden stabil verbunden. Die Ketten-Glieder-Segmente mit den Teileaufnahmen laufen dann problemlos über das Verbindungsstück zum nächsten Förderband. Somit lassen sich auch Lang-Förderstrecken mit nahezu unbegrenzter Länge realisieren.









Die Höhe, die Breite und der Winkel der Förder-Stränge sind einstellbar

Je nach Ausführung sind die Höhe, die Breite und der Auflagewinkel der Förderstränge wahlweise mechanisch oder elektrisch verstellbar. Dies garantiert stets eine konturgenaue und formstabile Teile-Auflage auch bei schwierigen Teile-Geometrien. Mit Angabe von nur wenigen Informationen über das zu befördernde Bauteil (Produkt-Breite, Produkt-Tiefe und Produkt-Gewicht) erarbeiten die ASP Konstrukteure mit Ihnen gemeinsam schnell und unkompliziert die passende Fördertechnik-Lösung.

An unterschiedliche Produktions-Abläufe anpassbar

UNIVERSELL VERSTELLBAR

FÜR ALLE TEILE-GEOMETRIEN GEEIGNET

Keine außen liegenden Störkanten über die gesamte Förderband-Länge

Das VARIO PUFFER FÖRDERBAND ist so konstruiert, dass an den beiden Fördersträngen über die komplette Länge keine Störkanten verlaufen. Somit können überhängende Teile und Teile mit sehr aufwendigen geometrischen Voraussetzungen problemlos befördert werden. Beispielsweise in der kunststoffverarbeitenden Industrie ist dies ein enormer Vorteil. Die bisher zur Verfügung stehenden, einfachen Standard-Förderbänder können hier meist gar nicht, oder nur mit sehr unbefriedigenden Ergebnissen eingesetzt werden. Das VARIO PUFFER FÖRDERBAND ist also auch hier ein echter "Fördertechnik-Alleskönner".







KONTURGENAUE UND FORMSTABILE TEILE-AUFLAGE

Auch bei schwierigsten Teile-Konturen

Die umlaufenden Kunststoff-Ketten-Glieder-Segmente können in unterschiedlichen Längen eingebaut werden und lassen sich sehr einfach, am Ende des Förderstrangs über den Schnell-Verschluss-Deckel in die Kettenführung ein- oder ausschieben. Verschiedene Auflage-Materialien, oder auch konturgenaue Teile-Aufnahmen, garantieren die formstabile Produktauflage über die gesamte Förderstrecke.









FUNKTION UND KONFIGURATION

ASP baut das VARIO PUFFER FÖRDERBAND genau nach Ihren Anforderungen

Dieses flexible Fördertechnik-System ist einfach zu bedienen und genial im Aufbau. Die Ketten-Glieder-Segmente, auf denen die Teile aufliegen, werden über den umlaufenden Zahnriemen befördert und können mit unterschiedlichen Teile-Aufnahmen bestückt werden. Die Ketten-Glieder können schnell über einen Verschluss-Deckel gewechselt werden. Gesteuert wird das Förderband wahlweise mit Fußschalter, Lichtschranke oder Kapazitiv-Sensor. ASP passt das VARIO PUFFER FÖRDERBAND perfekt an jeden Produktionsprozess an. Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



























ASP AUTOMATION – Fördertechnik-Innovationen Made in Germany

Das Produktspektrum von ASP AUTOMATION beginnt im Regelfall dann, wenn Standardlösungen die vom Kunden gewünschten Anforderungen nicht mehr erfüllen können. Profitieren auch Sie von den Vorteilen der ASP System-Fördertechnik. Das gesamte Produkt- und Leistungsspektrum finden Sie in der ASP Image-Broschüre und auf der ASP Homepage.

Bitte sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

ASP AUTOMATION ist auf die Entwicklung, Herstellung und Inbetriebnahme von systemorientierten Lösungen in den Bereichen Fördertechnik, Automatisierung und Sondermaschinenbau spezialisiert.





ASP AUTOMATION GmbH

An der Heusteige 8 – 91757 Treuchtlingen / Bayern / Germany Telefon: +49 9142 / 20459-0 – Telefax: +49 9142 / 20459-259 info@asp-automation.de – www.asp-automation.de