



Für mehr Produktivität:

Zu- und Abführ-Förderbänder für Ihre Bearbeitungsmaschine

Wer zukunftsorientiert investieren will – auch im Hinblick auf Industrie 4.0 – setzt auf die Automatisierung von Werkzeugmaschinen.

HIRSCHEIDER unterstützt Sie hier mit individuellen Lösungen,

z.B. mit Zu- und Abführ-Förderbändern für die Roboter- und Portalautomatisierung plus zahlreiche Optionen – individuell auf Ihre Maschine abgestimmt.



ZUFÜHR-FÖRDERBAND:
Rollenband für variable
Durchmesser und Längen.



ABFÜHR-FÖRDERBAND:
mit der Option Markierstation
für IO / NIO.

Optionen:

- + **Zentriereinrichtung**
- + **Durchmesserkontrolle** der Rohteile
- + **Längenkontrolle** der Rohteile
- + **Individuelle Aushebung** zum Abgreifen oder Ablegen durch Roboter oder Portal-Greifer
- + **Auslegung für großes Teilespektrum** im Durchmesser- und Längenbereich
- + **Prüfeinrichtungen für Fertigteile**
- + **Markierstationen für Fertigteile IO / NIO**

Beispiele Optionen für Zu- und Abführ-Förderbänder:



1) ZUFÜHR-FÖRDERBAND
 mit Aushebung und Wellenprüfung
 auf Durchmesser und Länge



2) FÖRDERBAND
 mit Kassettenförderkette
 für variable Durchmesser und Längen



3) ABFÜHR-FÖRDERBAND
 Rollenband mit Breitenverstellung
 für variable Durchmesser und Längen

ALLES AUS EINER HAND

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben! Über Endenbearbeitungsmaschinen und -zentren hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anbieten.

Weniger Papier! Mehr digital!

Abonnieren Sie unsere News + Innovationen
 in Zukunft in elektronischer Form und helfen
 Sie uns, die Umwelt zu schonen.



Gute Gründe für HIRSCHIEDER ...

Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung
 im Werkzeugmaschinenbau
 sind wir stark bei Sonderbau-
 lösungen mit hohem
 Automatisierungsgrad.

**Auf Ihre Anfrage
 freuen wir uns!**

HIRSCHEIDER GmbH
 Ferdinand-Porsche-Str. 5
 73479 Ellwangen
 DEUTSCHLAND

Phone +49 7961 56499-0
 Fax +49 7961 56499-340
 info@hirscheider.com
 www.hirscheider.com