

Tünkers

Stauförderer arbeitet in alle Richtungen



Stauförderer werden in der Rohbauautomation als Transport- und Pufferstrecke eingesetzt. Die Baulänge des Bandes, vorgegeben durch die Größe und Anzahl der zu speichernden Teile, bestimmt ganz wesentlich das Layout der eingebundenen Roboterzellen. Mehr Planungsfreiheit schafft der neue AFS Förderer mit „Aufzugssystem“ vom Maschinenbauspezialisten Tün-

kers. Höhensprünge können mit diesem System als integrierter Förderstrang aufgebaut werden, bei einem Steuerungsaufwand, der vergleichbar mit einem herkömmlichen Horizontalband ist. Optional lassen sich in diesen Förderstrecken auch Eckumsetzer integrieren, sodass die Flächennutzung des Förderbandes individuell auf die Layoutbedingungen in

den Zellen abgestimmt werden kann. Durch das neue Aufzugsmodul lassen sich viele Streckenführungen und Aufgaben mit einem klassischen Stauförderer abbilden, wie zum Beispiel der Höhenabgleich zwischen Bestückung durch Werker, Entnahme durch Roboter oder auch Förderung der Teile in eine zweite Produktionsebene.
www.tuenkers.de

100 % der Originalgröße