

FTW Z - Förderer

FTW Z - Förderbänder werden häufig in Spritzgussmaschinen, unter kleineren Stanzen, an Metallumformungsmaschinen, sowie in der Lebensmittel - und Verpackungsindustrie eingesetzt.

Ein wesentlicher Einsatzzweck der Z - Förderer ist hierbei das (mittige) Befüllen von Behältern, dies wird aufgrund des waagerechten Abgabebereiches des Z - Förderbandes hervorragend gewährleistet.

Die Abmessungen der FTW Z Förderbänder werden dabei immer an die Maschine oder die Situation vor Ort angepasst, jedoch wird wie bei jedem FTW Förderband auf Standard - Grundkomponenten zurückgegriffen um die Wirtschaftlichkeit der FTW Förderbänder besonders hervorzuheben.

Der Aufbau der FTW Z - Förderbänder besteht je nach Anforderung aus Aluminium oder Stahl.

Die möglichen Gurte werden für die FTW Z - Förderer aus Gummi, PU oder PVC, unserem bewährten Kunststoffscharniergurt oder als Stahlscharniergurt ausgewählt.

Alternativ kann das Z - Förderband auch als Magnetband gefertigt werden

Seitliche Befestigungsmöglichkeiten wie Nuten oder angebrachte C - Schienen ermöglichen die Erweiterung zusätzlicher Komponenten wie Abstreifer, Metalldetektoren, Entmagnetisierer usw..

