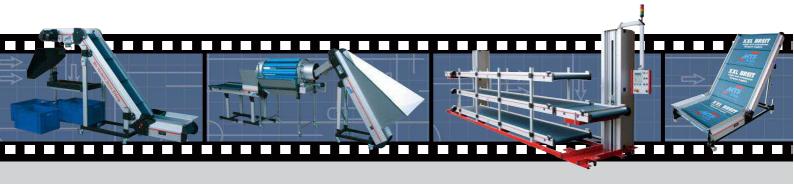


AUS DEM MTF FÖRDERBAND-PROGRAMM: FÜR "STAHLHARTEN" EINSATZ



GV-HE 020





Die MTF Multi-Tech Förderbänder können aufgrund ihrer stabilen Konstruktion für viele unterschiedliche Aufgabenstellungen eingesetzt werden. Bei besonders starker Beanspruchung empfehlen sich Stahl-Scharnierplatten oder Stahlgewebegurte als Tragorgan.

Diese Förderbänder kommen insbesondere in der Zink- und Aluminiumdruckguss- sowie in der Stanzindustrie oder der allgemeinen Metallverarbeitung zur Anwendung. Ebenso werden Sie in der Kunststoffindustrie eingesetzt, wenn aufgrund sehr hoher Teiletemperaturen Kunststoff-Fördergurte nicht geeignet sind.

Vorteile

- Qualitativ hochwertigste Ausführung aller Multi-Tech Komponenten
- Temperaturbeständigkeit der Tragorgane bis zu 300°C
- Wechsel der Tragorgane ohne Demontage des Bandes möglich
- · Große Auswahl unterschiedlicher Tragorgane in Stahl oder Edelstahl
- Stahl-Scharnierplatten und Stahlgewebelaufdecken mit seitlich mitlaufender Borde zur perfekten Abdichtung zwischen Tragorgan und Seitenführung
- Wartungsarme Konstruktion durch seitliche Kettenführung der Stahl-Scharnierplatten (optional bei Stahlgewebelaufdecken)
- Stabile Mitnehmerstollen aus Stahl oder Edelstahl
- Extrem stabile und verwindungssteife Konstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen in bewährter MTF-Qualität
- Große Auswahl unterschiedlicher Untergestelle für jede Anforderung
- 2 Jahre Garantie

Technische Daten

- Selbsttragende Doppelholmkonstruktion in Aluminiumprofil-Technik
- Robuste Drehstrommotore in verschiedenen Leistungsklassen
- · Antriebe mit konstanter, getakteter oder stufenlos regelbarer Bandgeschwindigkeit
- Stahl-Scharnierplatten mit 38,1mm Teilung
- Stahl-Scharnierplatten aus Stahl oder Edelstahl in glatter, genoppter, geschlitzter oder gelochter Ausführung
- Stahl-Scharnierplatten und Stahlgewebelaufdecken mit oder ohne mitlaufende Seitenborde
- Stahlgewebelaufdecken mit unterschiedlicher Teilung, Drahtstärke und Maschenweite je nach Anwendungsfall



Typ GS

