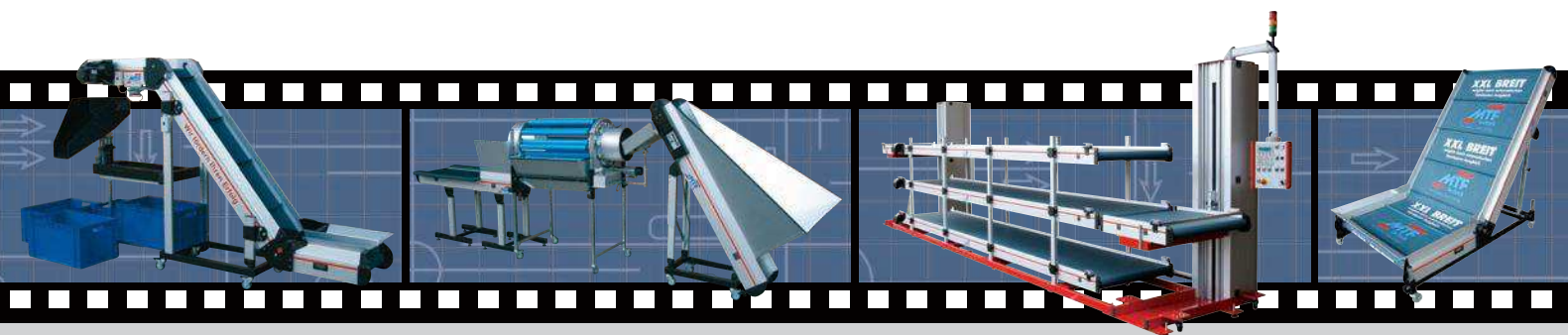
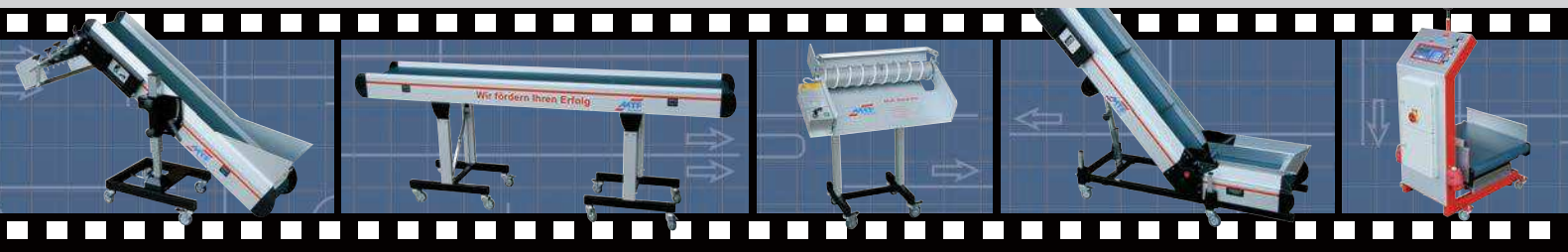


# AUS DEM MTF FÖRDERBAND PROGRAMM: UM DIE ECKE GEBRACHT



Gurtkurve





Die **MTF Gurtkurven** sind Bestandteil des Fördertechnik Programms.

Sie dienen zum Stückguttransport und sorgen dafür, dass die Ausrichtung von Bauteilen auch bei Übergaben beibehalten bleibt. Die Gurtkurven werden optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall zugeschnitten und individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Die zylindrischen Umlenkungen mit minimalen Umlenkdurchmessern von nur 8mm ermöglichen auch den Transport von komplexen Teilen.

### Vorteile

- Zylindrische Umlenkungen mit verschiedenen Rollendurchmessern
- Gurte in verschiedenen Materialien, Farben und Ausführungen lieferbar
- Stabile Stahlkonstruktion, optional komplette Edelstahlausführung möglich
- Reversierbare Förderrichtung als Standard
- Sonderausführungen möglich



zylindrische Umlenkung

### Technische Daten

- Förderwinkel von 30° bis 180° stufenlos wählbar (Sonderwinkel möglich)
- Nutzbreiten von 200mm bis 1.500mm (Sonderbreiten möglich)
- Innenradien von 200mm bis 1.500mm (Sonderradien möglich)
- Bei 180° Förderwinkel Innenradius 0mm möglich
- Gurtumlenkung Ø47mm, Ø22mm, Ø16mm oder Ø8mm
- Durchlaufbetrieb bis max. 75kg Belastung
- Taktbetrieb auf Anfrage
- Fördergeschwindigkeiten bis 60m/min
- Reversierbare Förderrichtung
- Zahlreiche Sonderausführungen möglich

