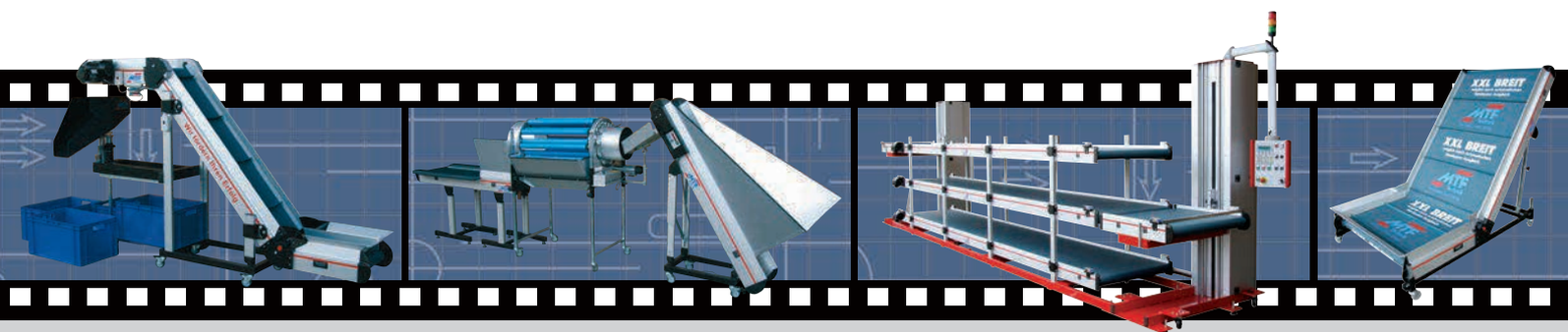
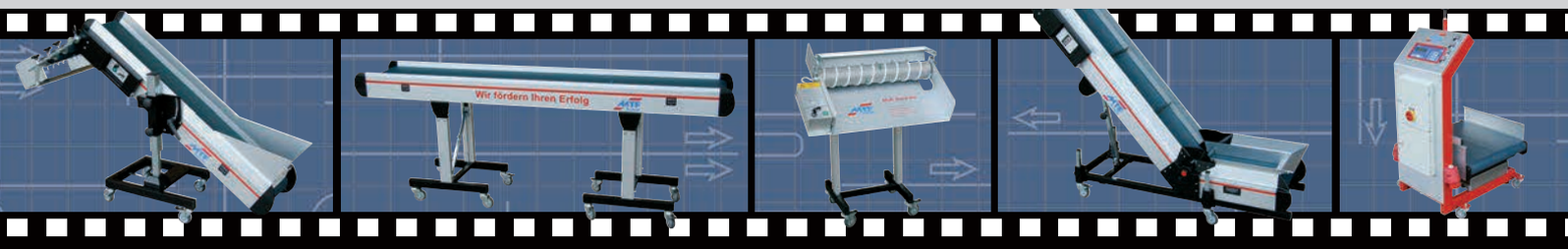


DEL PROGRAMA DE TRANSPORTE DE MTF: TRANSPORTE EN CURVAS



Curva de Cinta





Las **curvas de cinta de MTF** son componentes del programa de la técnica de transporte.

Éstas sirven para el transporte de mercancías en bultos o fardos unitarios y permiten que se mantenga la disposición de los componentes, incluso en los tramos de transferencia. Los segmentos en curva para cintas se fabrican de forma optimizada a medida del tipo de aplicación correspondiente y adaptada individualmente a los deseos del cliente.

Las desviaciones cilíndricas con diámetros de desvío mínimos de tan solo 8 mm también permiten el transporte de piezas complejas.

Ventajas

- Desviaciones cilíndricas con distintos diámetros de rodillos
- Bandas de cinta suministrables en distintos materiales, colores y modelos
- Estructura de acero estable, con opción de ejecución completa en acero inoxidable
- Sentido de transporte reversible de serie
- Son posibles modelos especiales

Datos técnicos

- Ángulo de transporte comprendido entre 30° y 180°, seleccionable de forma continua (opción de ángulos especiales)
- Anchuras útiles comprendidas entre 200 mm y 1500 mm (posibilidad de anchuras especiales)
- Radios internos comprendidos entre 200 mm y 1500 mm (posibilidad de radios especiales)
- Con un ángulo de transporte de 180° es posible un valor de 0 mm
- Desviación de banda de cinta de Ø 47 mm, Ø 22 mm, Ø 16 mm o Ø 8 mm
- Funcionamiento continuo hasta una carga máx. de 75 kg
- Funcionamiento cíclico por encargo
- Velocidades de transporte hasta 60 m/min
- Sentido de transporte reversible
- Son posibles numerosos modelos especiales



desviación cilíndrica

