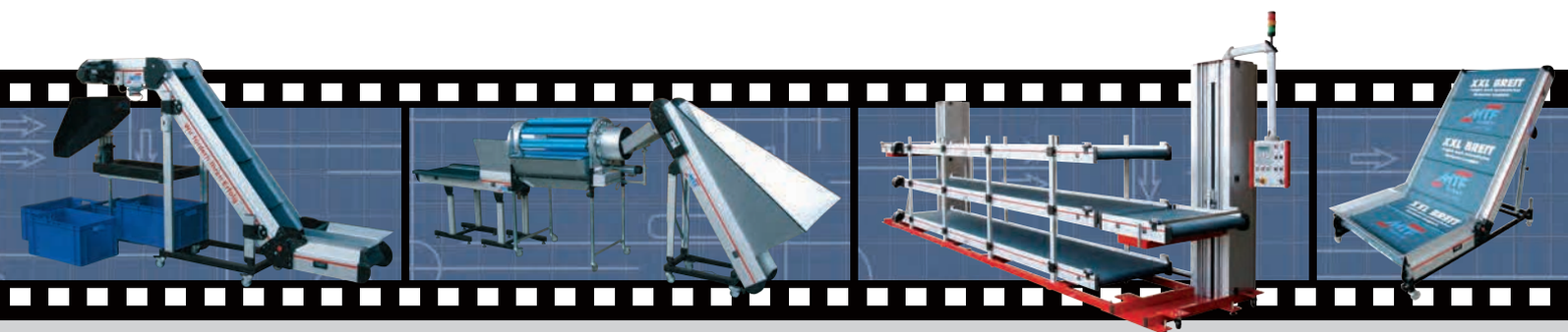


DEL PROGRAMA DE TRANSPORTE DE MTF: EN CONDICIONES ESTRECHAS



MTF I-Tech
Typ INL





¿Que hay poco espacio? Para ello la solución ideal son las **cintas transportadoras I-Tech de MTF**. La reducida altura de construcción y la relación óptima entre anchura exterior y anchura útil, permiten la integración de las cintas transportadoras en cavidades estrechas para máquinas o herramientas. Además, éstas se pueden combinar perfectamente con las cintas transportadoras de la serie Multi-Tech.

Ventajas

- Ideal para lugares en condiciones estrechas
- Las más diversas unidades de accionamiento para cada tipo de uso
- Ejecución opcional con borde de hoja rodante cuando se dispone de poco espacio
- Relación óptima entre anchura exterior y anchura útil gracias a los elementos de sujeción laterales retraídos
- Ranura lateral a lo largo de todo el perfil para la más fácil integración en máquinas o para la fijación de componentes adosados
- Bastidores inferiores estables
- Gran selección de cubiertas de rodadura de serie para los más diversos tipos de requisito
- Construcción compacta con la calidad probada de MTF
- Perfectamente combinables con las cintas transportadoras Multi-Tech de MTF

Datos técnicos

- Bastidores de cintas transportadoras a base de perfiles de aluminio anodizado de 30x30 mm
- Diámetros de rodillos de accionamiento de 52 mm u 80 mm con motores de tambores
- Diámetros de poleas de inversión de 32 mm o 20 mm, o bien de 16 mm con borde de hoja rodante
- Rebaje de ramal superior deslizante sobre acero inoxidable
- Altura de guía lateral de 0 o 20 mm de serie
- Unidad de accionamiento, opcionalmente como motorreductores trifásicos de tambor o de engranaje angular
- Posición de montaje de motor opcionalmente en lateral, debajo de la cinta, integrado en el rodillo de accionamiento o como motor central desplazable (uso de motor con brida o como motor de tambor)
- Unidades de accionamiento con velocidad de cinta constante, sincronizada o con regulación continua, con un amplio rango de velocidad



MTF I-Tech
Typ IL

