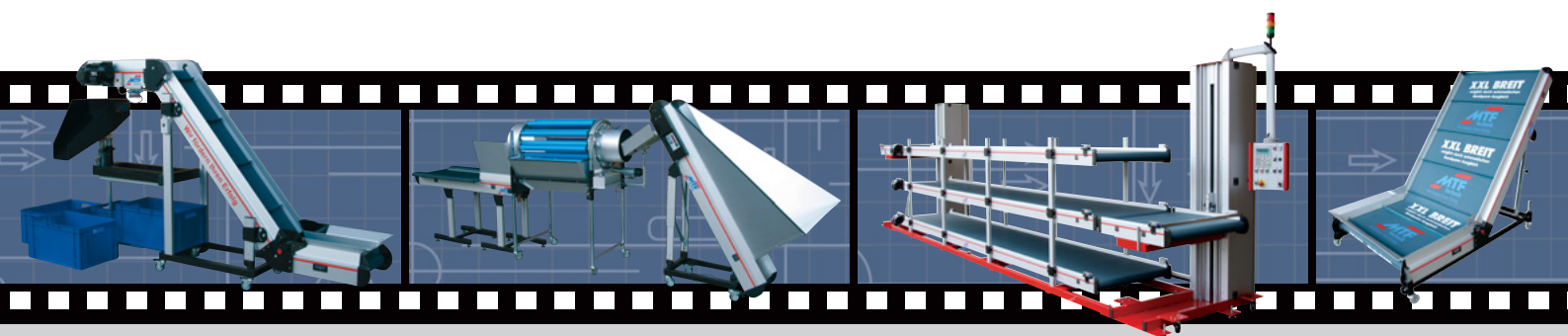


AUS DEM MTF FÖRDERBAND-PROGRAMM: WENN'S MAL ENG WIRD



MTF I-Tech
Typ INL





Wenig Platz? Hier sind die **MTF I-Tech Förderbänder** die ideale Lösung. Die geringe Bauhöhe und das optimale Außenbreiten-/Nutzbreitenverhältnis erlauben es, die Förderbänder in enge Maschinen- oder Werkzeugschächte zu integrieren. Darüber hinaus können sie perfekt mit den Förderbändern der MTF Multi-Tech Baureihe kombiniert werden.

Vorteile

- Ideal für engste Platzverhältnisse
- Unterschiedliche Antriebseinheiten für jeden Einsatzfall
- Optionale Ausführung mit rollender Messerkante für minimalen Platzbedarf
- Optimales Außenbreiten-/Nutzbreitenverhältnis durch seitlich eingezogene Spannelemente
- Seitliche Nut entlang des gesamten Profils für einfachste Integration in Maschinen oder Befestigung von Anbauteilen
- Stabile Untergestelle
- Große Auswahl standardmäßiger Laufdecken für unterschiedlichste Einsatzfälle
- Kompakte Bauweise in bewährter MTF-Qualität
- Perfekt kombinierbar mit MTF Multi-Tech Förderbändern



MTF I-Tech
Typ IL

Technische Daten

- Förderbandrahmen aus 30x30mm eloxierten Aluminiumprofilen
- Antriebsrollendurchmesser 52mm bzw. 80mm bei Trommelmotoren
- Umlenkrollendurchmesser 32mm bzw. 20mm oder 16mm bei rollender Messerkante
- Erhältlich als gerade Förderbänder sowie als Winkelförderbänder mit negativem, positivem oder z-förmigen Bandknicken von 30°, 45° oder 60°
- Obertrumabtragung gleitend auf Edelstahl
- Seitliche Führungshöhe 0 oder 20mm als Standard
- Antriebseinheit wahlweise als robuste Drehstrom Trommel- oder Winkelgetriebemotore
- Motoranbaulage wahlweise seitlich, unterhalb des Bandes, in die Antriebsrolle integriert oder als verschiebbarer Mittelmotor (Flansch- oder Trommelmotoreinsatz)
- Antriebseinheiten mit konstanter, getakteter oder stufenlos regelbarer Bandgeschwindigkeit mit großem Geschwindigkeitsbereich

