

# FFT*hemtec* Single Y

## Highlights:

- Bauteilqualität und Toleranzen über Roboterprogramm beeinflussbar
- Hohe Qualität durch starres System beim Vorfalzen und gefedertes System beim Fertigfalzen
- Bearbeitung verschiedener Derivate in gleicher Produktionsanlage
- Indirekte Falzkraftmessung
- Herstellung diverser Falzgeometrien
- Standardisiertes Baukastensystem
- Geeignet für Stahl und Aluminium
- Vorteilhafte Roboterachsstellungen bei bombierten Bauteilen



## Grundangaben

Länge	360 mm
Breite	190 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	19 kg

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C

## Zusätzliche Informationen

Norm	EN ISO 12100: 2010
Techn. Verfügbarkeit	≥ 99,8 %

## Eigenschaften

Robotergeführtes Werkzeug
Standardisiertes Basisgehäuse
Integrierte Druckmessdose
2 Falzrollen
Anwendungsbereich: bombierte Bauteile
Kompatibel mit Rollenreinigungssystem HA 130 RC

