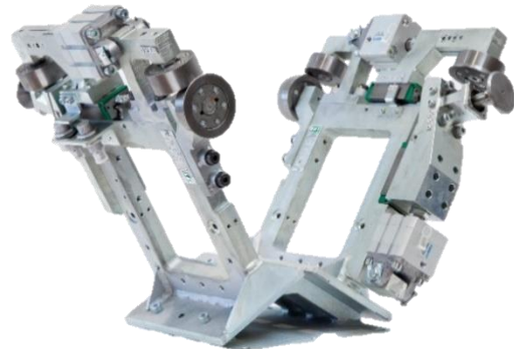


FFT*hemtec* 180

Highlights:

- Automatisiertes Falzen von Schiebe- und Panoramadächern
- Bauteilqualität und Toleranzen über Roboterprogramm beeinflussbar
- Geeignet für Stahl und Aluminium
- Qualitätskontrolle und Prozessüberwachung (optional)
- Standardisiertes Baukastensystem
- Rollfalzkopf flexibel bei mehreren Derivaten einsetzbar



Grundangaben

| | |
|---------|--------|
| Länge | 690 mm |
| Breite | 425 mm |
| Höhe | 400 mm |
| Gewicht | 49 kg |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|------------|
| Luftfeuchtigkeit | 5 - 95 % |
| Umgebungstemperatur | 10 - 40 °C |

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------|---------------------|
| Norm | EN ISO 12100-2:2010 |
| Norm | DIN EN 4414:2010 |
| Techn. Verfügbarkeit | ≥ 99,8 % |

Eigenschaften

| |
|--|
| Basiskörper mit 1 – 5 Falzrollenpaaren |
| Gegenrollenprinzip |
| Maximaler Flanschöffnungswinkel von 180° |
| Robotergeführte & stationäre Nutzung |

