

Drehbarer Windeinsatz – RCI (Rotable Coiling Insert)

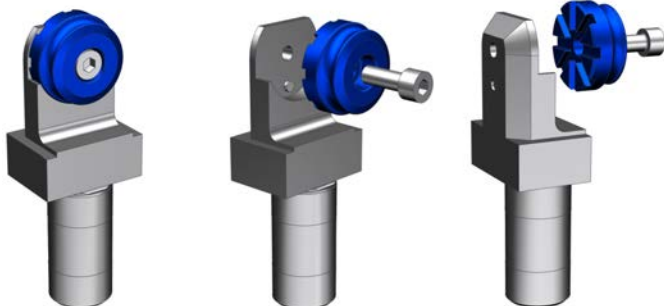
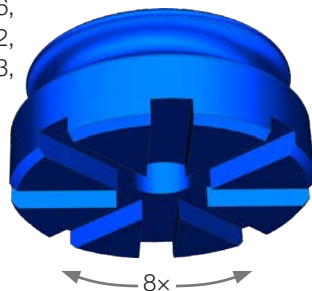
Werkzeugwechselsystem

Der drehbare Windeinsatz (RCI- Rotatable Coiling Insert) für Federwindmaschinen ermöglicht es, die Einsatzzeit des Windeinzelwerkzeugs im Vergleich zu Standard-windeinsätzen und -stiften mindestens zu vervierfachen und hierüber direkt deutliche Kostenvorteile zu generieren.

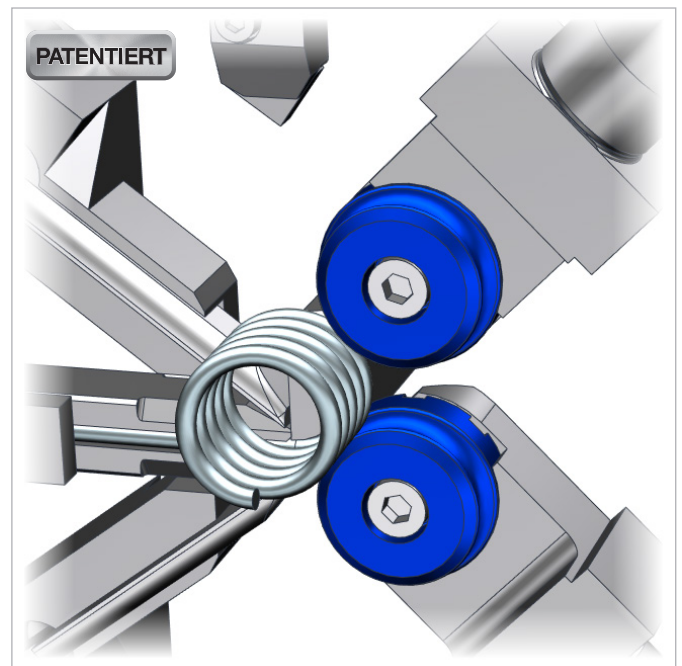
Im Vergleich mit Standardwindeinsätzen können kleinere Wickelverhältnisse realisiert werden (Geradschnitt).

Verfügbare Maschinentypen:

- FUL 25, FUL 26, FUL 35, FUL 36, FUL 45, FUL 46, FUL 56, FUL 62, FUL 63, FUL 75, FUL 76, FUL 83, FUL 86, FUL 103, FUL 166, FUL 183, FUL 126, FUL 226
- FSE 23, FSE 33, FSE 43, FSE 63, FSE 83, FSE 93, FSE 143
- FMB 1
- F2, F3, F 30, F4, F6
- Weitere Typen auf Anfrage



▲ Halter mit drehbarem Windeinsatz



▲ Halter mit drehbarem Windeinsatz - Arbeitsbeispiel

Unsere Leistung für Ihren Nutzen

- Maximale Einsatzdauer durch stufenweise Verstellung – Windeinsatz 8x verwendbar
- Kleine Wickelverhältnisse herstellbar
- Kein Positionsverlust beim Wechsel
- Einfache Handhabung

