



# CABLE PROCESSING MODULES

Teste di Taglio con  
Principio be-ri SIX.TEC-Iris



Negli ultimi cinque decenni FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH ha sviluppato molte macchine e principi di successo per la lavorazione dei cavi. Un esempio è il nostro [Principio be-ri SIX.TEC](#).

Questi moduli sono disponibili come unità funzionali indipendenti; possono essere facilmente integrati e sono stati principalmente destinati ai costruttori di macchine speciali.

Strumenti di lavorazione come lame, dispositivi di centraggio, elementi di serraggio o altri, sono stati disposti in modo tale da produrre diametri regolabili in modo continuo e sono efficaci lungo una linea di circonferenza precisa.

Tutti i dettagli tecnici rilevanti e i documenti per la loro integrazione in macchine e impianti speciali saranno ovviamente forniti.

E siamo anche disponibili nel caso in cui abbiate bisogno del nostro aiuto durante l'implementazione.

## Testa di Taglio Rotante

### BERI.CO.FLEX

Ordine-Nr. 122.0000.xx



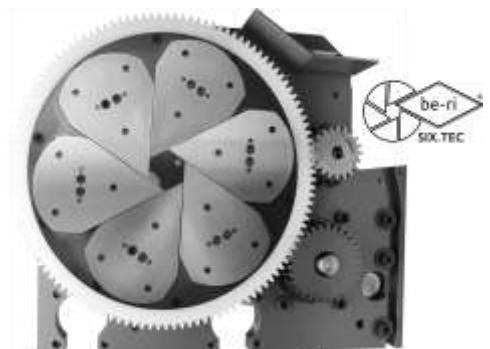
6 lame con 6 dispositivi di centraggio garantiscono i migliori e più precisi risultati di taglio e spellatura. Il modulo è stato utilizzato per molti anni in installazioni speciali con i più alti requisiti di qualità.

- Cavi tondi fino a  $\varnothing$  17,0 mm
- principio continuo (nessuna limitazione di lunghezza)
- 6 coltelli / 6 dispositivi di centraggio
- rotativo, taglio a strappo
- tutte le funzioni meccaniche integrate nell'alloggiamento

## Testa di Taglio Rotante

### MOD.BLADE.HEAD 5

Ordine-Nr. 142.5603



- Versione Iris con 6 lame
- Fino a 120 mm<sup>2</sup>
- Utilizzato in macchine per tagli rotondi precisi



FEINTECHNIK Tel.: +49. (0)251.96115-0  
R.Rittmeyer GmbH Telefax: +49. (0)251.624 525  
Höltzenweg 103 E-mail: [info@rittmeyer-beri.de](mailto:info@rittmeyer-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)  
Germania