



KABELBEARBEITUNGSMODULE

Schneidköpfe nach dem
be-ri SIX.TEC-Irisprinzip



Im Laufe der letzten fünf Jahrzehnte sind im Hause der FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH viele erfolgreiche Kabelbearbeitungsmaschinen und Bearbeitungsprinzipien entwickelt worden. Als Beispiel dafür steht unser be-ri [SIX.TEC-Irisprinzip](#).

Die Module werden als eigenständige Funktionseinheiten angeboten; sie sind einfach integrierbar und insbesondere für Sondermaschinenbauer vorgesehen.

Dabei sind Bearbeitungswerkzeuge wie Messer, Zentrierer, Halteelemente oder sonstige Bearbeitungswerkzeuge so angeordnet, dass sie stufenlos verstellbare Durchmesser erzeugen und in einer präzisen Kreisumfangslinie wirksam sind.

Für die Integration in Sondermaschinen und -anlagen werden selbstverständlich sämtliche technisch relevanten Details und Unterlagen zur Verfügung gestellt.

Und wir helfen Ihnen auch gerne bei der Umsetzung.

Rotations-Schneidkopf

BERI.CO.FLEX

Best.-Nr. 122.0000.xx



6 Messer mit 6 Zentrierern garantieren beste, hochpräzise Schneid- und Absolierergebnisse. Das Modul wird bereits seit vielen Jahren in Sonderanlagen mit höchsten Qualitätsanforderungen erfolgreich eingesetzt.

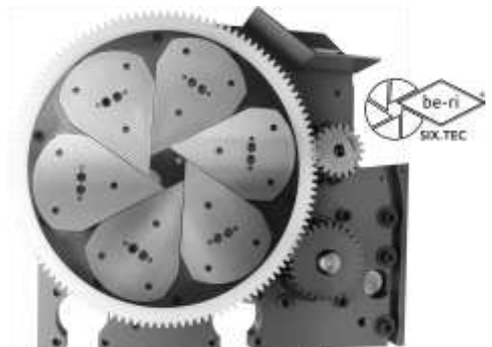
- Rundleiter bis \varnothing 17,0 mm
- Durchlaufprinzip (keine Längenbegrenzung)
- 6 Messer / 6 Zentrierer
- rotativer, ziehender Schnitt
- alle mechanischen Funktionen sind innerhalb des Gehäuses integriert

Rotations-Schneidkopf

MOD.BLADE.HEAD 5

Best.-Nr. 142.5603

- Irismesserversion mit 6 Messern
 - bis 120 mm²
- Einsatz in Automaten für präzise Rundschnitte



FEINTECHNIK Telefon: +49 . (0)251.96115-0
R.Rittmeyer GmbH Telefax: +49 . (0)251.624 525
Höltengeweg 103 E-mail: info@rittmeyer-beri.de
48 155 Münster Web: www.rittmeyer-beri.de
Germany