



KABELBEARBEITUNGSMODULE

Weitere Funktionsmodule nach dem
be-ri SIX.TEC-Irisprinzip



Eine Kabelbearbeitung von radialen Medien wie elektrischen Leitern und Kabel etc. in einer präzisen Bearbeitungsebene nach unserem [be-ri SIX.TEC-Prinzip](#) ist nicht nur sinnvoll bei Schneidaufgaben. Auch das Klemmen, das Halten, das Verrunden oder andere mechanische Aufgaben erfordern oft einen präzisen radialen Kontakt in einer definierten Bearbeitungsebene.

Rotations-Klemmelement

MOD.KLEMM.MAXV2

Best.-Nr. 136.5010



- Ø Durchlass von ca. 0,8 bis ca. 25,5 mm
- Klemmkraft regelbar (durch externen Antrieb)
- Vorverrundung der Leitungen
(vorteilhaft bei unrunder Leitungen)
- Klemmelemente direkt vor den Messern
- stufenlose Einstellung der gewünschten Durchmesser

Iris-Universalmodul

CUT1.OPTION.PACK 2

Best.-Nr. 126.5032

Anwendungsbeispiel:

- mechanische Hilfsvorrichtung für das Öffnen von Geflechten von Koax- und Hochvoltleitungen im Handbetrieb



Die SIX.TEC Irisblende selbst kann auch als eigenständiges Werkzeug überall dort, wo präzise geklemmt und zentriert werden soll, eingesetzt werden



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