



MÓDULOS PARA EL PROCESAMIENTO DE CABLES

Más módulos funcionales según el Principio Iris be-ri SIX.TEC



Un procesamiento de cables para medios radiales como cables eléctricos y similares en un plano mecanizado preciso según nuestro [Principio be-ri SIX.TEC](#) no sólo resulta útil en tareas de corte. También la sujeción, el redondeado u otras tareas mecánicas exigen a menudo un contacto radial preciso en un plano mecanizado definido.

Elemento de sujeción rotatorio MOD.KLEMM.MAXV2 Nº pedido 136.5010



- Ø paso desde aprox. 0,8 hasta aprox. 25,5 mm
- Fuerza de sujeción regulable (mediante motor externo)
- Redondeamiento previo de los cables (ventajoso en caso de cables no redondos)
- Elementos de sujeción directamente antes de cuchillas
- Ajuste sin escalonamientos del Ø deseado

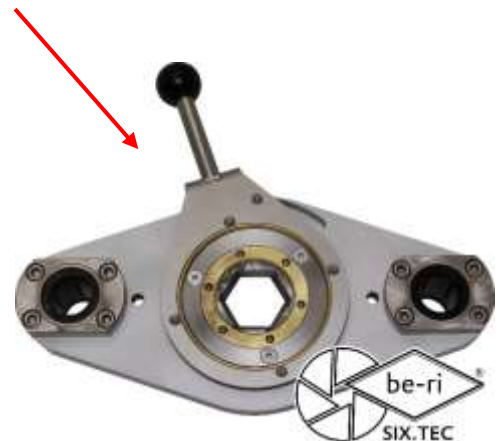
Iris-Universalmodul CUT1.OPTION.PACK 2 Nº pedido 126.5032



La visera Iris SIX.TEC en sí puede emplearse como herramienta independiente allí donde se necesite una sujeción y un centrado de precisión.

Ejemplo de uso:

- Dispositivo de ayuda mecánica para abrir el trenzado de cables coaxiales y de alto voltaje en modo manual



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