



MÓDULOS DE PROCESSAMENTO DE CABOS

Mais módulos de funções com o
be-ri SIX.TEC-Iris Principle



Um processamento por cabo de meios radiais, tais como cabos elétricos e fios num plano de trabalho preciso, de acordo com o nosso [princípio be-ri SIX-TEC](#), não é apenas útil no corte. Também a fixação, a detenção, o arredondamento ou qualquer outra função mecânica requerem frequentemente um contacto radial preciso num plano de trabalho definido.

Elemento de Aperto Rotativo MOD.KLEMM.MAXV2

N.º de Encomenda - 136.5010



- Ø passagem de aprox. 0,8 a aprox. 25,5 mm
- Força de aperto regulável (por impulso externo)
- Pré-arredondamento das linhas
(vantajoso para linhas não redondas)
- Elementos de fixação diretamente na parte frontal das facas
- Ajuste contínuo do Ø desejado

Módulo Iris-Universal CUT1.OPTION.PACK 2

N.º de Encomenda - 126.5032



O próprio ecrã SIX.TEC Iris pode ser usado como ferramenta independente onde o aperto e a centralização têm que ser precisos.

Exemplo:

- Dispositivo mecânico auxiliar para abertura de tranças de cabos coaxiais e de alta tensão, em modo manual



FEINTECHNIK Tel: +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 Website: www.rittmeyer-beri.de
Germany