



MODULI DI LAVORAZIONE DEI CAVI



Altri Moduli Funzionali con il Principio be-ri SIX.TEC-Iris

Una lavorazione dei cavi di mezzi radiali come cavi elettrici e fili in un piano di lavoro preciso secondo il nostro [principio be-ri SIX.TEC](#) non è solo utile quando si taglia. Anche il serraggio, la tenuta, l'arrotondamento o qualsiasi altra funzione meccanica richiedono spesso un contatto radiale preciso in un piano di lavoro definito.

Elemento di Serraggio Rotante

MOD.KLEMM.MAXV2

Ordine-Nr. 136.5010



- Ø passaggio da circa 0,8 a circa 25,5 mm
- Forza di serraggio regolabile (tramite azionamento esterno)
- Pre-arrotondamento delle linee
(vantaggioso per linee non rotonde)
- Elementi di serraggio direttamente davanti ai coltelli
- Regolazione continua del Ø desiderato

Modulo Universale Iris

CUT1.OPTION.PACK 2

Ordine-Nr. 126.5032



Lo schermo SIX.TEC Iris di per sé può essere utilizzato come strumento indipendente laddove il serraggio e il centraggio devono essere precisi.

Esempio di applicazione:

- Dispositivo meccanico ausiliario per l'apertura di trecce di cavi coassiali e ad alta tensione in modo manuale



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 Web: www.rittmeyer-beri.de
Germania