



MÓDULOS PARA EL PROCESAMIENTO DE CABLES

Cabezales de corte según el Principio Iris be-ri SIX.TEC



A lo largo de las últimas cinco décadas, la casa FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH ha desarrollado muchas máquinas y principios para el procesamiento de cables. Un ejemplo de ello es nuestro [Principio Iris be-ri SIX.TEC](#).

Las herramientas de procesamiento como cuchillas, dispositivos de centrado, elementos de sujeción u otras, han sido dispuestas de tal forma que producen diámetros de ajuste continuo y son eficaces en una línea circunferencial precisa.

Los módulos están disponibles como unidades funcionales independientes; son fácilmente integrables y están pensados particularmente para los constructores de maquinaria especializada.

Proporcionamos, por supuesto, todos los detalles técnicos y documentación relevantes para su integración en las máquinas e instalaciones especializadas.

Además, quedamos a su disposición en caso de que necesiten nuestra ayuda.

Cabezal de corte rotatorio

BERI.CO.FLEX
Nº pedido 122.0000.xx

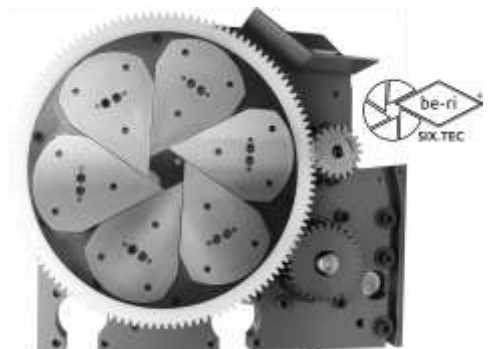


Las 6 cuchillas con sus 6 dispositivos de centrado garantizan los mejores resultados de corte y pelado de alta precisión. Este módulo lleva años empleándose con éxito en instalaciones especiales con las máximas exigencias de calidad.

- Cables redondos de hasta 17,0 mm Ø
- paso continuado (sin limitación de longitud)
- 6 cuchillas / 6 dispositivos de centrado
- corte giratorio y tirante
- todas las funciones mecánicas integradas en la carcasa

Cabezal de corte rotatorio

MOD.BLADE.HEAD 5
Nº pedido 142.5603



- Versión Iris con 6 cuchillas
 - hasta 120 mm²
- Uso en autómatas para cortes redondos precisos



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
Germany