



# MODULY NA ZPRACOVÁNÍ KABELŮ

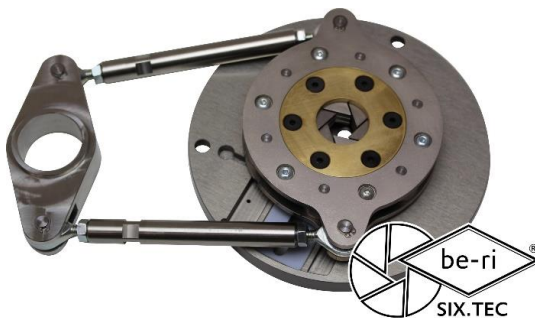
## Více funkčních modulů s technologií be-ri SIX.TEC-Iris



Zpracování radiálních kabelů, jako jsou elektrické kabely a vodiče, v přesné pracovní rovině podle našeho be-ri principu SIX-TEC je užitečné nejen pro řezání. Také upínání, přidržování, zaoblování nebo jiné mechanické funkce, které si vyžadují přesný radiální kontakt v definované pracovní rovině.

### Rotační upínací prvek MOD.KLEMM.MAXV2

Obj.č. 136.5010



- Ø průchodu od cca 0,8 do cca 25,5 mm
- Nastavitelná síla sevření (prostřednictvím externího pohonu)
- Předběžné zaoblení linek (výhodné pro nezaoblené vedení)
- Upínací prvky umístěné přímo před noži
- Plynulé nastavení požadovaného Ø

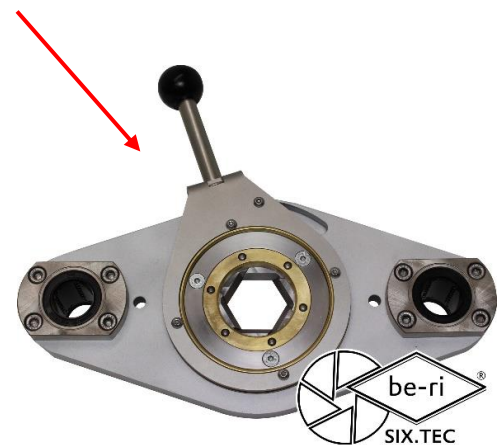
### Univerzální hranolový modul CUT1.OPTION.PACK 2

Obj. č. 126.5032

Příklad využití:



- Mechanické pomocné zařízení určené k ručnímu otevírání opletení koaxiálních a vysokonapěťových kabelů.



Samotnou prizmatickou bránu SIX.TEC Iris lze použít jako samostatný nástroj všude tam, kde je vyžadováno přesné upnutí a vycentrování.



**FEINTECHNIK** Tel: +49.(0)251.96115-0  
**R.RITTMAYER GMBH** Fax: +49.(0)251.624 525  
Höltengeweg 103 E-mail: [info@rittmeyer-beri.de](mailto:info@rittmeyer-beri.de)  
48 155 Münster Web: [www.rittmeyer-beri.de](http://www.rittmeyer-beri.de)  
Německo