



MODUŁY DO OBRÓBKİ KABLI

Głowica do zdejmowania izolacji
Z zasadą be-ri SIX.TEC-Iris



W ciągu ostatnich pięciu dekad firma FEINTECHNIK R.Rittmeyer GmbH opracowała wiele udanych maszyn i zasad obróbki kabli. Przykładem tego jest Zasada [be-ri SIX.TEC-Iris](#).

Moduły te są dostępne jako niezależne jednostki funkcyjne, można je łatwo zintegrować i są przeznaczone głównie dla konstruktorów maszyn specjalnych.

Narzędzia do obróbki, takie jak ostrza, urządzenia centrujące, elementy zaciskowe i inne, zostały zaprojektowane w taki sposób, że umożliwiają bezstopniową regulację średnicy i są skuteczne wzdłuż precyzyjnej linii obwodu.

Wszystkie istotne szczegóły techniczne i dokumenty dotyczące ich integracji w maszynach i urządzeniach specjalnych zostaną oczywiście dostarczone.

Jesteśmy również do dyspozycji w przypadku, kiedy potrzebna jest nasza pomoc podczas realizacji.

Obrotowa głowica tnąca

BERI.CO.FLEX

Nr porządkowy 122.0000.xx



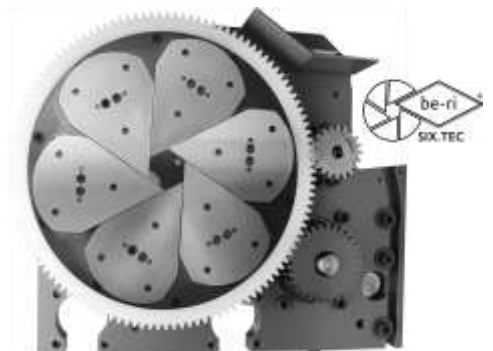
6 ostrzy z 6 urządzeniami centrującymi gwarantuje najlepsze i bardzo precyzyjne rezultaty cięcia i zdejmowania izolacji. Moduł ten jest stosowany od wielu lat w specjalnych instalacjach o najwyższych wymaganiach jakościowych.

- Kable okrągłe do $\varnothing 17,0$ mm
- Zasada ciągłości 9 Bez limitu długości obróbki)
- 6 ostrzy / 6 urządzeń centrujących
- Cięcie obrotowe, ruchem ciągnącym
- wszystkie funkcje mechaniczne umieszczone w obudowie

Obrotowa głowica tnąca

MOD.BLADE.HEAD 5

Nr porządkowy 142.5603



- wersja Iris z 6 ostrzami
 - do 120 mm^2
- Stosowana w maszynach do precyzyjnych cięć okrągłych



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
Niemcy