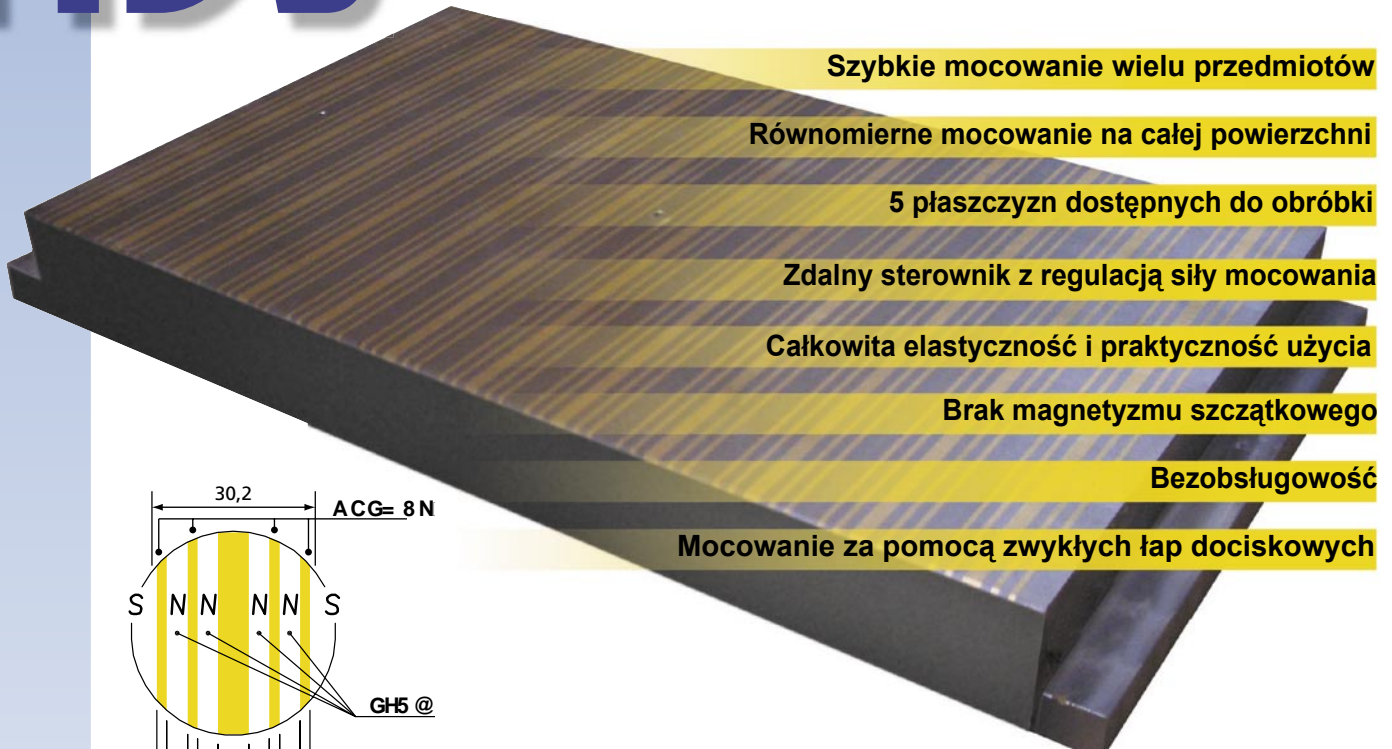


MDS

Permanent-electro magnetyczny moduł do prac elektroerozyjnych



Szybkie mocowanie wielu przedmiotów

Równomierne mocowanie na całej powierzchni

5 płaszczyzn dostępnych do obróbki

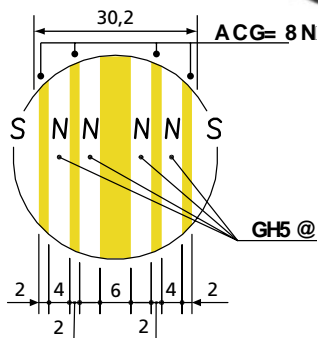
Zdalny sterownik z regulacją siły mocowania

Całkowita elastyczność i praktyczność użycia

Brak magnetyzmu szczątkowego

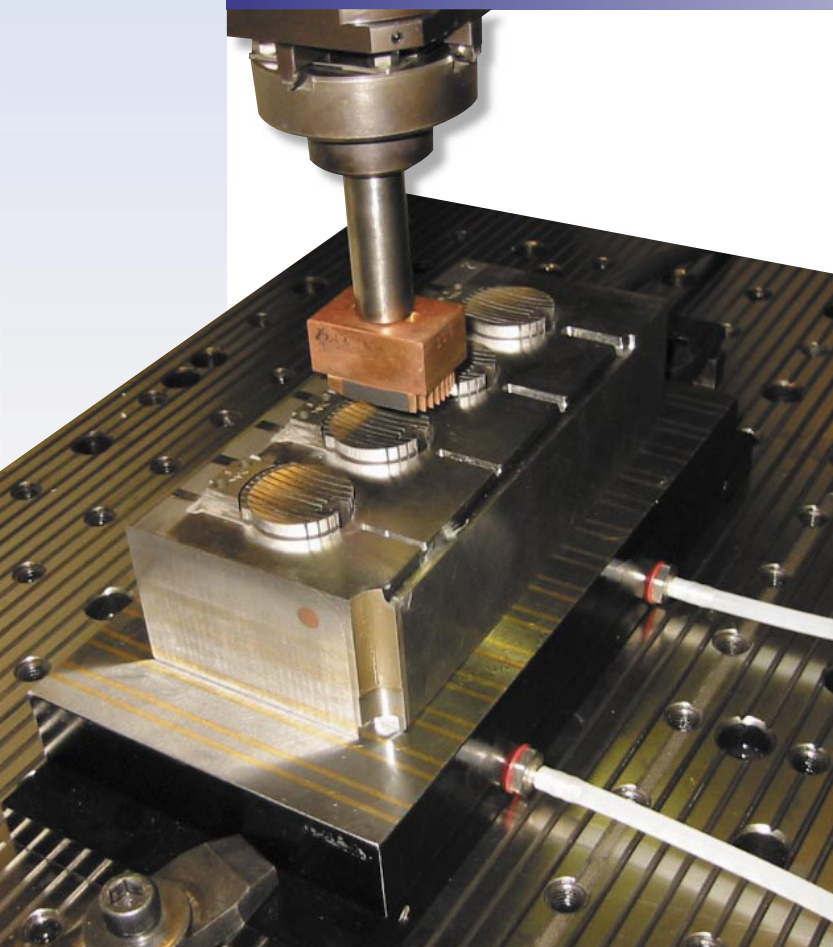
Bezobsługowość

Mocowanie za pomocą zwykłych łap dociskowych



8 fcVbUdcXn]Uü_U] k UfUbH 'Y'dürh]Y'a U] bYmWbY'a cVëk Ub]Y
fb_cüc') a k_kÖY'dcnk UUbUa cVëk Ub]Y
bUk Yfia UÜ^] fi Vc V]dfnYXa jclÖk "

**CAŁKOWITE
69ND-97N9 GHK C**



BBCK 57 M>B5 'H97 <BC @C; -5

9`Y_fcdYfa UbYbY'grghYa ma cVëk Ub]UHYWbca U] bYH
gã'WÜ_ck]VY'cXdcfbY'bUnUb]_ napięcia gdyż wymagają
jedynie zasilania w celu aktywacji i de-aktywacji pola
magnetycznego systemu. Podczas obróbki przedmiot
remains clamped at indefinite period of time only by
dca cWU'YbYf[]]' a U] bYgÖk 'ghÜmW ŻVYn'dclfnYVm
nYk b lfnbY[c' fÖk(U'nUg]'Ub]U'.

ZALETY SYSTEMU

- Całkowite bezpieczeństwo
- Oszczędność energii
- Szybki zwrot kapitału
- Wzrost wydajności
- Łatwa instalacja
- Wysoka stabilność i sztywność
- Eco- kompatybilność



TECNOMAGNETE®
Bezpieczeństwo przez Moc

PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678-34-26, fax (+48 85) 662-78-77
e-mail: marketing@promotech.eu www.promotech.eu