

Numer klienta	<input type="text"/>	Numer telefonu	<input type="text"/>	
Firma	<input type="text"/>	Numer faksu	<input type="text"/>	
Osoba kontaktowa	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>	
Pan <input type="checkbox"/> Pani <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> Zapytanie	Preferowany termin	<input type="text"/>	Nr AN	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Zamówienie			Nr AU	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Chwytnak równoległy	<input type="checkbox"/> Chwytnak trójszczękowy	<input type="checkbox"/> Chwytnak kątowy		
<input type="checkbox"/> Inne/podać typ	<input type="text"/>			

## Napęd

Pneumatyczny       Elektryczny       Hydrauliczny

Ciśnienie robocze  bar      Napięcie  V

## Wymagany skok

Na szczękę  mm      lub      Skok całkowity  mm

## Długość szczęk chwytaka

Od górnej krawędzi chwytaka do punktu przyłożenia siły  mm

## Warunki otoczenia

Czyste/suche       Niewiele wiórów / mgła cieczy chłodzącej       Dużo wiórów / ciecz chłodząca pod ciśnieniem / media ściernie

Substancje chemiczne/jakie

Temperatura  °C      Cykle  na minutę

## Wymagana siła

Siła chwytająca  N      lub      Masa przedmiotu obrabianego  kg  g

## Rodzaj uchwytu

Chwytnak wewnętrzny       Chwytnak zewnętrzny

Połączenie siłowe       Połączenie kształtowe

Kąt pryzmy  °      Czynniki tarcia       Przyspieszenie osi  m/s<sup>2</sup>

## Hamowanie samoistne

Niewymagane       Podczas zamykania       Podczas otwierania       Zawór utrzymania ciśnienia

**Preferowane wyposażenie dodatkowe** Czujnik indukcyjny       Czujnik pola magnetycznego       Z kablem       Wtykowe Osobny kabel/podać długość  m Złącze śrubowe proste Złącze śrubowe kątowe Zawór utrzymania ciśnienia Złącze śrubowe pneumatyczne/podać rodzaj GV WV Złącza śrubowe dławiące

Notatki/uwagi

Autor oprac./data

 Szkic Model 3D Inne