

1

WYMIARY NA RYSUNKACH W MM
 РАЗМЕРЫ НА ЧЕРТЕЖАХ В MM

A	B
C	D
E	F
G	H

2

SIŁA MOCUJĄCA
 УСИЛИЕ ЗАЖИМА

PROSZĘ PODAĆ POTRZEBNĄ SIŁĘ MOCOWANIA [KN]:
 ПОЖАЛУЙСТА, УКАЖИТЕ НЕОБХОДИМОЙ УСИЛИЕ ЗАЖИМА [KN]:

3

RODZAJ WRZECIONA
 ТИП ШПИНДЕЛЯ

- WRZECIONO STANDARDOWE**
 СТАНДАРТНЫЙ ШПИНДЕЛЬ
- WRZECIONO MECHANICZNE**
 МЕХАНИЧЕСКИЙ ШПИНДЕЛЬ
- WRZECIONO STANDARDOWE + WZMACNIACZ MOMENTU OBROTOWEGO**
 СТАНДАРТНЫЙ ШПИНДЕЛЬ + УСИЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

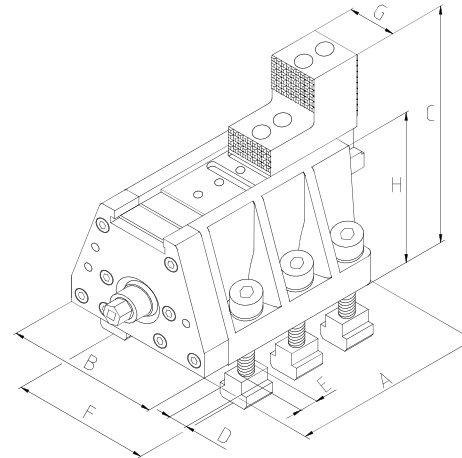
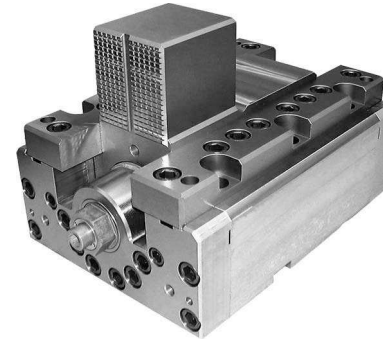
4

RODZAJ KORPUSU
 ТИП КОРПУСА

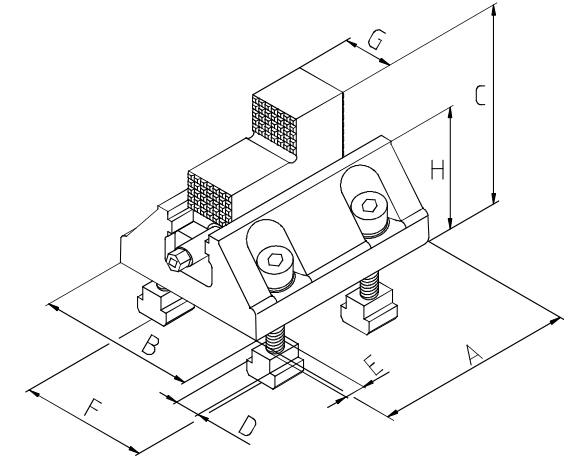
- WERSJA OTWARTA**
 ОТКРЫТАЯ ВЕРСИЯ
- WERSJA ZAMKNIĘTA**
 ЗАКРЫТА ВЕРСИЯ
- WERSJA ZAMKNIĘTA ZE SMAROWANIEM PROWADNIC I ELEMENTÓW NAPĘDOWYCH**
 ЗАКРЫТА ВЕРСИЯ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ПРИВОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СО СМАЗКОЙ

DANE KONTAKTOWE
 КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

NAZWA FIRMY: КОМПАНИЯ:	NUMER TELEFONU: ТЕЛЕФОН:
OSOBA KONTAKTOWA: КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:	E-MAIL:
ADRES: АДРЕС:	



WERSJA ZAMKNIĘTA
 ЗАКРЫТАЯ ВЕРСИЯ



WERSJA OTWARTA
 ОТКРЫТАЯ ВЕРСИЯ

FORMULARZ ZAPYTANIA
 ФОРМА ЗАПРОСА

- Zwiększona siła zacisku do 400 kN
- Stalowy korpus
- Stosowane przy toczeniu, wierceniu, rozwiercaniu i frezowaniu nieregularnych kształtów
- Nadaje się do montowania na płytach mocujących
- Большая сила зажима, до 400 кН
- Стальной корпус
- Используются во время точения, сверления, развёртывания, фрезерования деталей неправильной формы
- Рекомендуется для работы вместе с планшайбой

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7