

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
ЗАКРЫТАЯ ВЕРСИЯ☐WERSJA ZAMKNIĘTA ZE SMAROWANIEM PROWADNIC I ELEMENTÓW NAPĘDOWYCH
ЗАКРЫТАЯ ВЕРСИЯ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ И ПРИВОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СО СМАЗКОЙDANE KONTAKTOWE
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

NAZWA FIRMY:

КОМПАНИЯ:

OSOBA KONTAKTOWA:

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

ADRES:

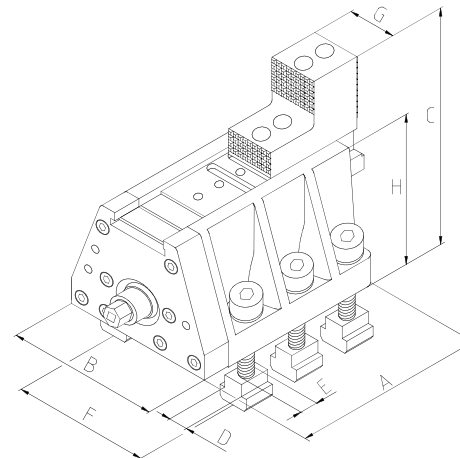
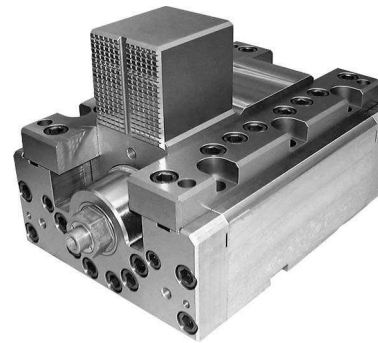
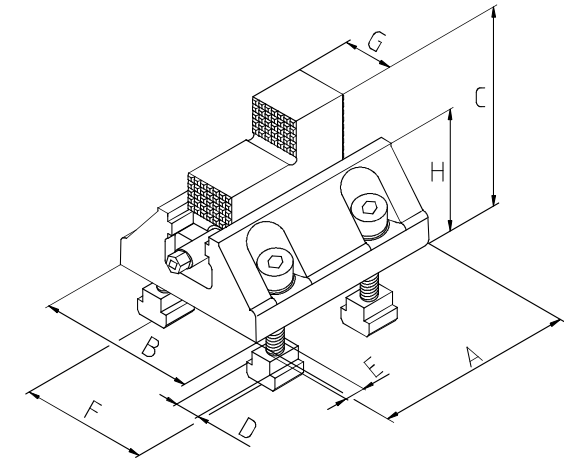
АДРЕС:

NUMER TELEFONU:

ТЕЛЕФОН:

E-MAIL:

.....

WERSJA ZAMKNIĘTA
ЗАКРЫТАЯ ВЕРСИЯWERSJA OTWARTA
ОТКРЫТАЯ ВЕРСИЯFORMULARZ 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