

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/elektrowrzeciono-g-penny-2-2kw-400v-er25-4-koz-ceramiczne-folinn-bd600-tuleje-0-008-p-398.html>

Elektrowrzeciono G-Penny 2,2kw 400V ER25 4 łoż. ceramiczne + Folinn BD600 + tuleje 0,008

Cena brutto	2 629,00 zł
Cena netto	2 137,40 zł
Cena poprzednia	2 749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Marka	PENNY
Model	BST-2.2-S380-18K
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10 kg
Maksymalna moc	2200 W
Napięcie zasilania	230 V

Opis produktu

Elektro-wrzeciono G-Penny 2,2kW + Inwerter Folinn BD600

Elektro-wrzeciono:

-wyposażone w 4 łożyska ceramiczne

chłodzone wymuszonym obiegiem powietrza

wraz z falownikiem Folinn zasilanym z sieci 3-fazowej 400V

Najważniejsze parametry wrzeciona

- Moc elektro-wrzeciona 2,2kW
- Prąd 7A
- Napięcie pracy 3x400V
- Mocowanie na tuleje ER25
- Obroty do 18000 obr/min
- Maksymalna częstotliwość 300Hz
- 18tys obrotów/min
- moment obrotowy wrzeciona 1.21Nm
- Bicie promieniowe mnie niż 0,01mm

- Chłodzenie: powietrzem
- Łożyska: 7005*2+7002*2
- Wymiary: 312x110x94 mm

Inwerter 220V Folinn BD600

Moc: 2.2KW

Napięcie wejściowe: jednofazowe 2400 V

Prąd wyjściowy: 7A

Częstotliwość: 50Hz/60Hz

Znamionowa częstotliwość wyjściowa: 0.0-650.0Hz

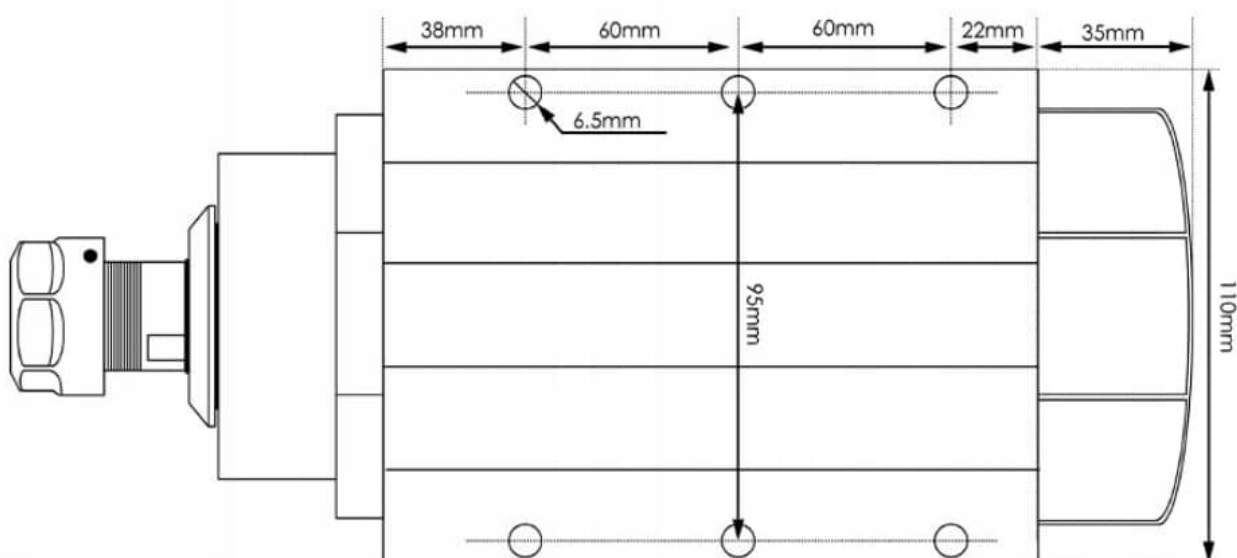
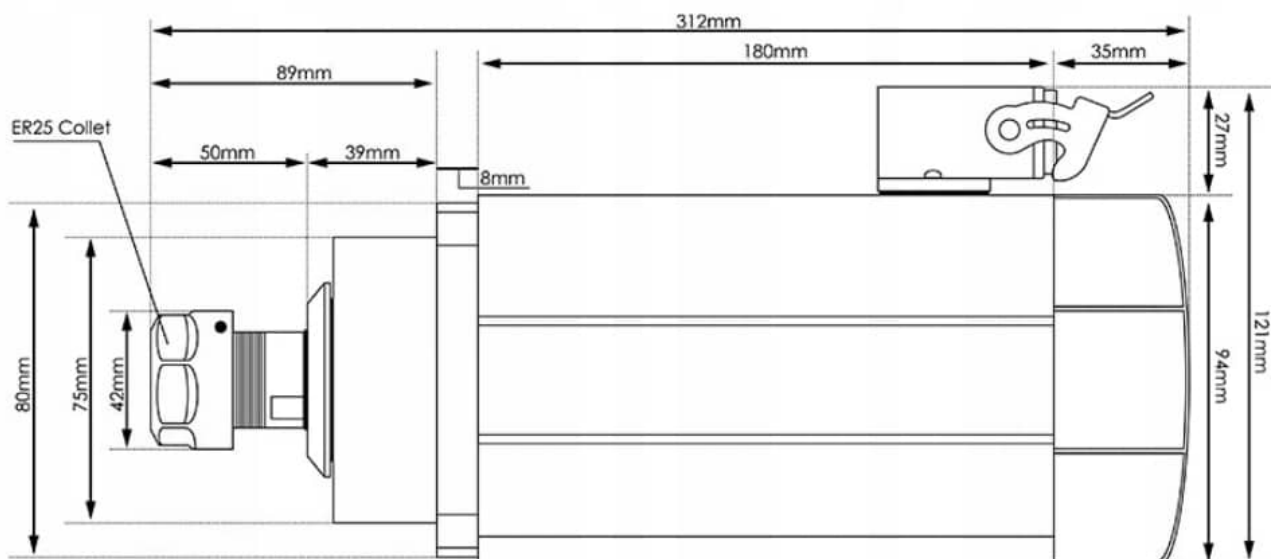
Metoda kontroli:

- kontrola V/F;
- sterowanie wektorem strumienia w otwartej pętli

Wrzeciono z 4 łożyskami ceramicznymi



Wymiary wrzeciona



W zestawie komplet tulei ER25 gratis

