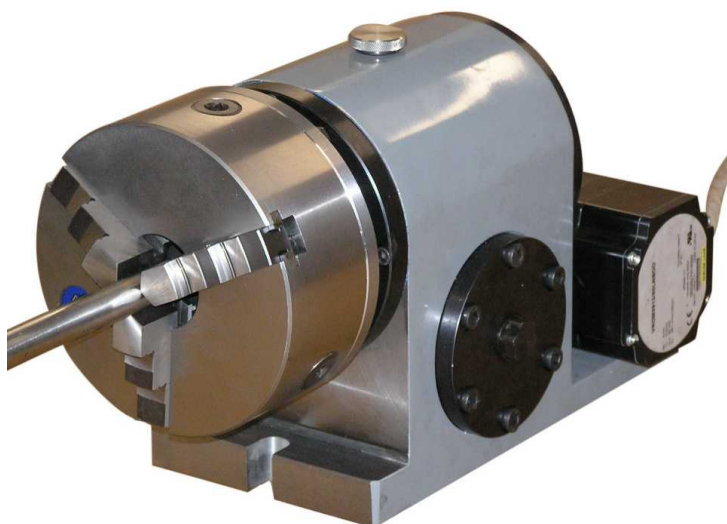


NUMERICKÁ DĚLIČKA

DN 160 NC



Použití:

Dělička DN 160 NC slouží jako přídatné příslušenství ke konvečním nebo CNC obráběcím strojům. Ovládání děličky může být ruční z panelu ovládacího modulu nebo automatické pomocí signálů z řídicího systému obráběcího stroje. Komunikace se strojem je zajištěna běžnými programovatelnými vstupy a výstupy řídicího systému stroje (2 až 4 linky).

Základní parametry:

průměr upínací desky	160	mm
průměr průchozího otvoru	50	mm
krok dělení	0.01	stupně
hmotnost (bez příslušenství)	45	kg
napájení řídicí jednotky	230	V /50 Hz
3 digitální vstupy (option)	24	V DC
1 digitální výstup (option)	24	V DC



Funkce:

- polohování na požadovaný úhel
- dělení kruhu na libovolný počet dílů
- programové řízení (option)
- reference otočení
- ruční řízení otáčení
- komunikace přes RS 232C (option)

Programy integrované v základním provedení:

- P1: Prosté dělení dle počtu zubů
- P2: Prosté dělení dle zadaného úhlu dělení
- P3: Opakované dělení dle počtu zubů s návratem
- P4: Opakované dělení dle zadaného úhlu s návratem
- P5: Sekvence až osmi úhlů

Dodává:



MIKRONEX s.r.o.
Na Úlehli 1286/16
141 00 Praha 4
tel./fax: 241 483 524
www.mikronex.cz

Předváděcí středisko: FS ČVUT
Technická 4
166 07 Praha 6
kontakt. tel: 224 352 736
Email: mikronex@mikronex.cz