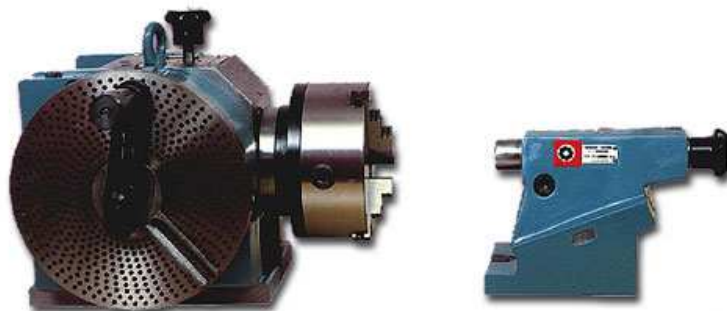


Deliace prístroje jednoduché – DJ

Použitelnosť na frézkach k upínaniu obrobkov, ktoré je potrebné medzi obrábaním pootáčať o určitý uhol. Deliace prístroje sú určené k deleniu priamemu alebo nepriamemu. Deliace prístroje jednoduché sa pripevňujú na ľavú stranu pozdĺžneho stola frézky. V normálnom prevedení sú dodávané s vretenom a kužeľovou dutinou MORSE. Výroba troch typorozmerov (DU 200÷320).



Normálne príslušenstvo:

- koník pevný s hrotom
- upínacie skrutky s maticami
- trojčelust'ové skľučovadlo s upínacími skrutkami a prírubou pre voľný priechod vretenom
- hrot do vretena
- náradie k obsluhu
- sprievodná dokumentácia
- unášač

Vo zvláštnom ISO prevedení je možné prístroje dodať s vretenom s kužeľovou dutinou strmou podľa normy. V tomto prípade odpadajú z normálneho príslušenstva unášač pre vreteno MORSE, upínací hrot MORSE a dodáva sa hrot s unášačom a upínacou skrutkou pre vreteno s kužeľom strmým.

Zvláštne príslušenstvo:

- výškový koník (s naklápacím a zvisle prestaviteľným hrotom)
- podpera
- krížová doska
- klieštinové upínanie vrátane klieštin
- rýchloupínacia príruha pre trojčelust'ové skľučovadlo

Hlavné technické údaje	DJ 200 A	DJ 250 A	DJ 320 A
Priemer obrobku (d max) (mm)	200	250	320
Výška hrotov (h) (mm)	105	130	170
Šírka strediacej drážky (e) (mm)	14	14/18	18
Dĺžka/šírka základne (a/b) (mm)	213/155	242/180	242/180
e.... kužeľ MORSE	270	320	320
kužeľ strmý	305	345	345
s (mm)	390	425	425
v – s vretenom vodorovne (mm)	225	270	310
- s vretenom zvisle kužeľ MORSE (kužeľ strmý) (mm)	270/305	320/345	360/385
c (mm)	250	250	250
Uhol otáčania vretena od nuly	-10° až 100°	-10° až 100°	-10° až 100°
Kužeľ vo vretene MORSE/strmý (mm)	4/40	4/40	4/40
Priemer otvoru vretena (mm)	22	28	28
Chyba pre priame delenie	±30 sek.	±30 sek.	±30 sek.
Hádzanie kužeľa vo vretene (mm)	0,01	0,01	0,01
Prevod závitového súkolia	1:40	1:40	1:40
Max. hmotnosť obrobku upnutého medzi hrotmi (kg)	160	200	200
Hmotnosť deliaceho prístroja s normálnym príslušenstvom	58	85	92
Chyba pre jednoduché nepriame delenie –celkom	± 1 min.	± 1 min.	± 1 min.
- pre susedné delenia	± 45“	± 45“	± 45“
Axiálny pohyb vretena (mm)	0,01	0,01	0,01
Rovnoběžnosť osi prístroja a koníka s upínacou plochou	0,02	0,02	0,02