

Popis zboží/obrázky produktu**Popis****Materiál:**

Upínací těleso, zušlechtěná ocel.

Kleštiny, vysokopevnostní hliník.

Upínací těleso poniklované, kleština modře eloxovaná.

Upozornění:

Tvarový pneumatický upínač se skládá ze upínacího tělesa a z kleštiny.

Upínací těleso lze podle připojovacích rozměrů našroubovat na přípravky.

Postup upnutí:

Rozevření kleštiny zavedením tlakového vzduchu na přípojky "rozevřít".

Sevření kleštiny (postup upnutí) zavedením tlakového vzduchu na přípojky "sevřít".

Pneumatické přípojky lze podle potřeby našroubovat zdola nebo z boku. Při napojení vzduchu zdola je nutné boční pneumatické přípojky uzavřít.

Opracování kleštiny pro vnější upnutí:

Do kleštiny se vkládá protitvar upínaného obrobku. Možné jsou volné plochy povrchu a asymetrické obrysy.

Jednoduchou výměnou kleštiny lze rychle a bezpečně upínat různé obrobky.

Kleštinu lze zfrézovat až na výšku H2. Existuje tak možnost včlenit do kleštiny několik obrysů obrobku.

Reprodukční přesnost obrobku: +/-0,03

Reprodukční přesnost po výměně kleštiny +/- 0,02

Upínací zdvih kleštiny činí radiálně na upínací segment 0,15 mm.

Aby se zamezilo poškození kleštiny neměla by se kleština dotahovat bez obrobku nebo upínacího kroužku.

Rozsah pracovního tlaku vzduchu by se měl pohybovat mezi 0,45 - 0,55 MPa.

Upínací síly se vztahují na 0,5 MPa.

Příslušenství:

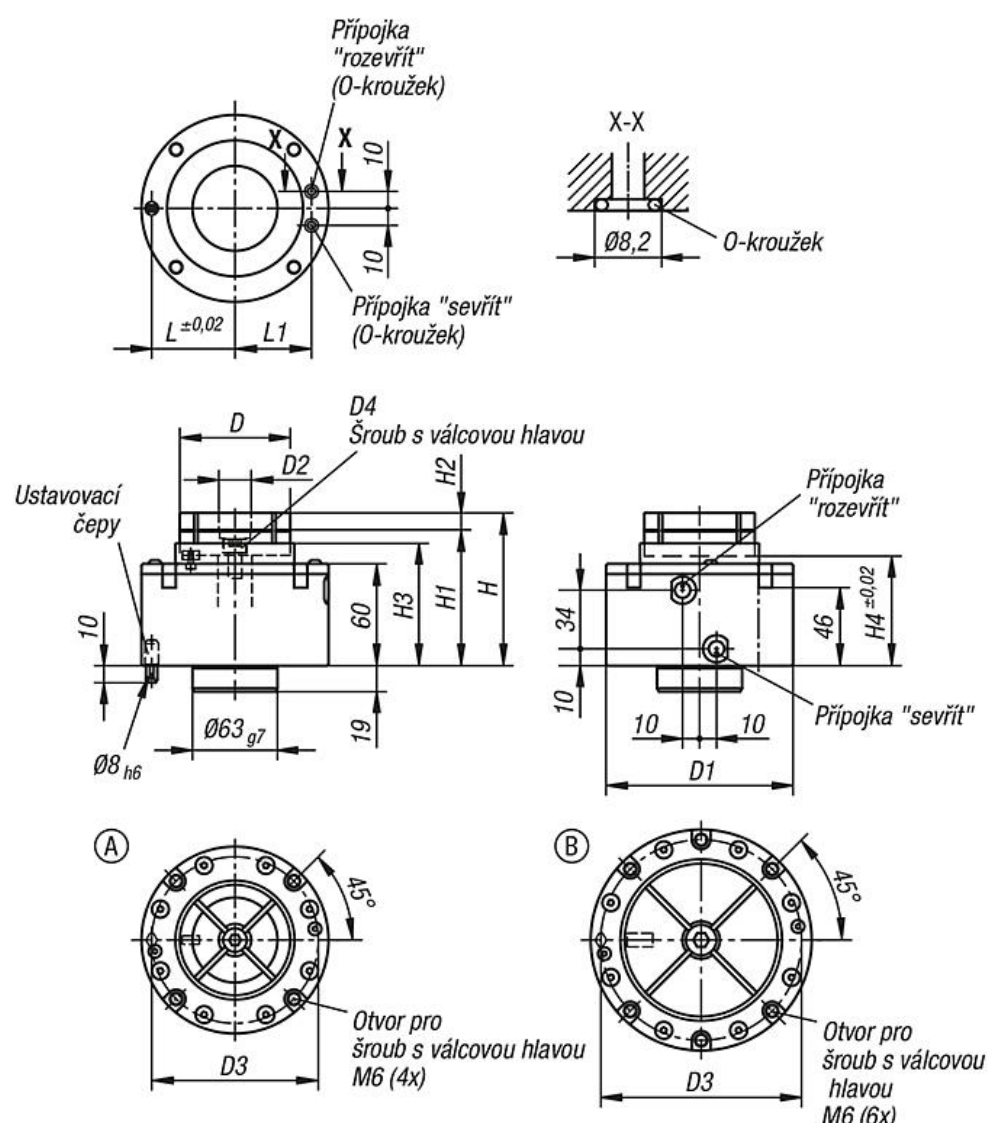
Upínací kroužek na opracování obrysu.

O-kroužek.

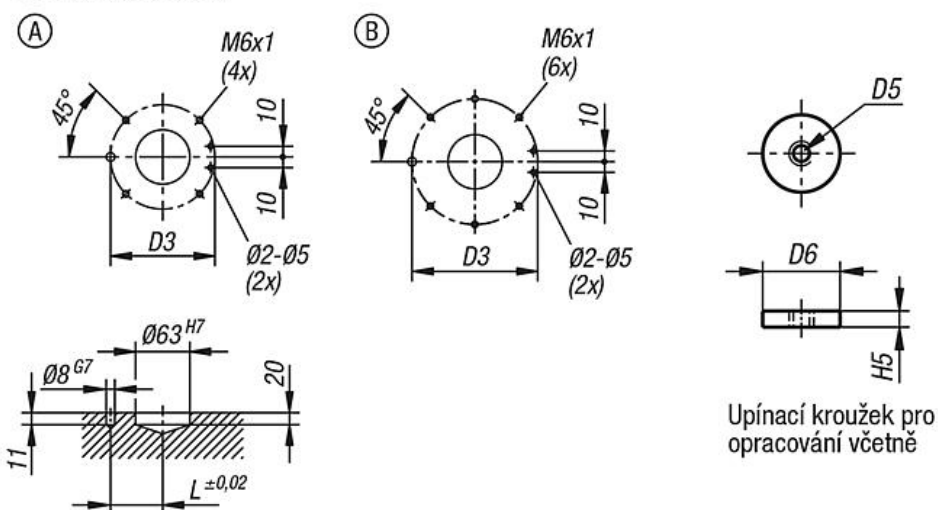
Položovací čepy.

Upínací šrouby pro kleštiny.

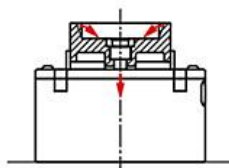
Výkresy



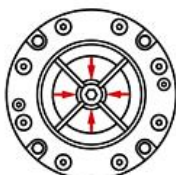
Informace pro montáž



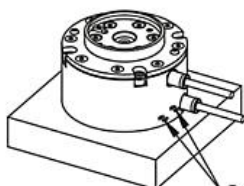
Výkresy



Při ovládání upínačního prvku vzduchem je upínační válec tažen směrem dolů. 4 upínační segmenty se tak pohybují směrem dovnitř a upnou obrobek.

**Použití bočních přípojek:**

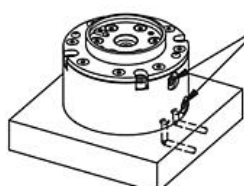
- Spodní přípojky uzavřete dodanými O-kroužky.
- Zkontrolujte, zda z tohoto úseku neuniká vzduch.



Prověřte těsnost spodních přípojek.

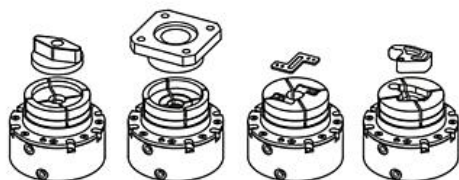
Použití spodních přípojek:

- Dodané O-kroužky namontujte na spodní přípojky.
- Boční vzduchové přípojky musí být uzavřené.

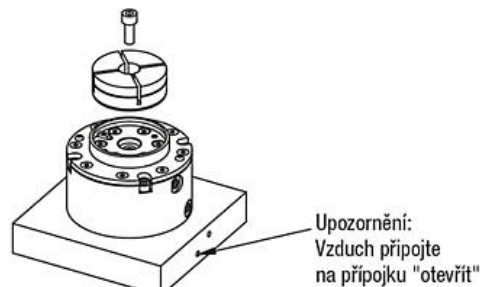


Uzavřete vzduchové přípojky a zkontrolujte jejich těsnost.

Do kleštin lze upnout různé tvary obrobku.

**Montáž kleštiny:**

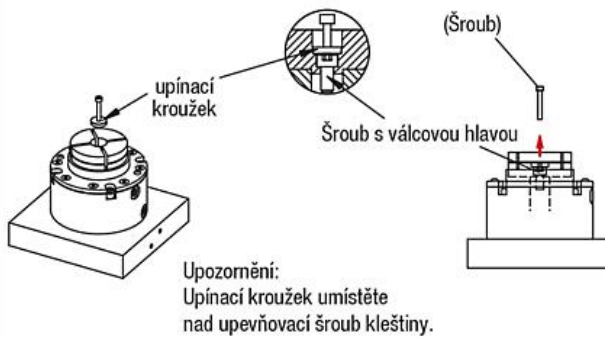
Při montáži kleštiny dbejte na to, aby byl vzduch připojen na přípojku "otevřít" a upínačí válec vysunut nahoru. Poté zašroubujte upevňovací šroub.



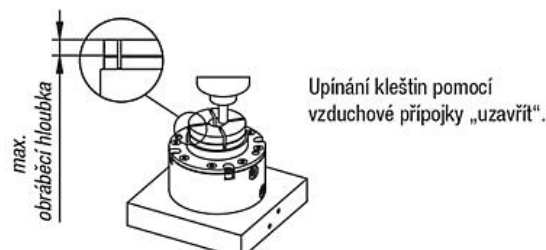
Upozornění:
Vzduch připojte na přípojku "otevřít"

Úprava kleštiny:

Upínačí kroužek vložte do kleštiny.
(Jako pomůcku pro zavedení lze použít šroub)



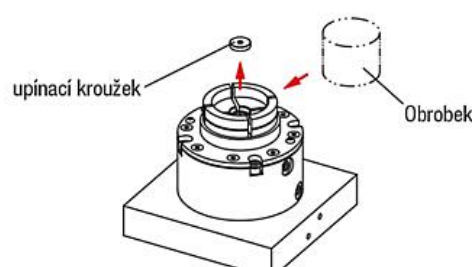
Upozornění:
Upínačí kroužek umístěte nad upevňovací šroub kleštiny.



Kleštinu upravte podle tvaru obrobku.

Upnutí obrobku:

Po úpravě kleštiny upínačí kroužek sejměte.
Vložte obrobek a za účelem upnutí přiveďte vzduch na přípojku.



Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	Provozní tlak MPa	Upínací síla N	Objednací číslo kleština
03178-10-1065090	A	65	110	19	98	M8	M4	18	90	80	10	72	65	4	49	45	0,5	4000	03166-065025
03178-10-1090100	B	90	130	23	118	M10	M5	22	100	85	15	74	66	6	59	55	0,5	6000	03166-090034