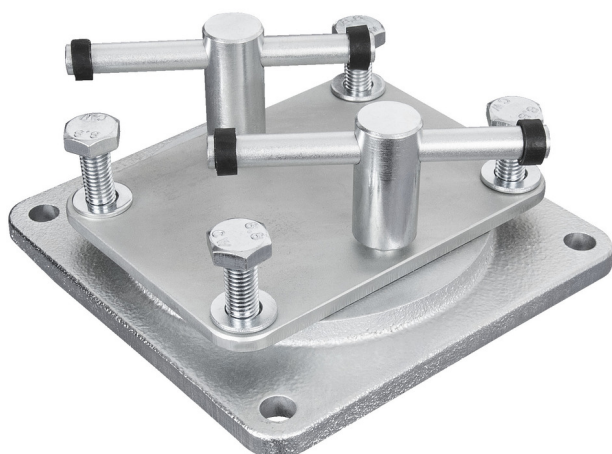


# otočný podstavec pro 721/6 a 721Q/6

721.1/6



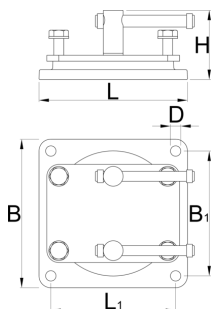
## Profily




---



## Vlastnosti produktu

- základní deska z šedé litiny
- materiál ostatních částí: speciální nástrojová ocel
- podstavec otočný o 360°



		L	B	H	B1	L1	D	
621566	80	96	96	47	81	81	6.5	2570
621483	125	149.9	149.9	70	126	126	10.5	2590
621569	150	190	190	87.5	160	160	13	5190
621572	200	210	210	93.5	176	176	13	6600

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Bezpečnostní tipy



- Vyvarujte se upnutí silným tlakem na roh čelistí svěrky, protože by mohlo dojít k odlomení rohu čelistí.
- Ohnuté držadlo co nejdříve vyměňte.
- Použijte šrouby do všech otvorů v základně svěrky.
- Pod matice použijte pojistné podložky.
- Když je práce držena ve svěrce pro řezání, pilujte co nejbližší čelistem, abyste předešli vibracím. Dávejte pozor, abyste neřezali do čelistí.
- Při upínání mimořádně dlouhé práce spíše podepřete vzdálenější konec práce, než abyste na svěrku vyvíjeli zvýšený tlak.
- Všechny pohyblivé části pravidelně lehce naolejujte.
- Pokud je závitová část svěrky odkrytá, udržujte ji bez třísek a nečistot.
- Zlikvidujte jakýkoli svěrku, která vykazuje sebemenší vlasovou zlomeninu.
- Vždy používejte dostatečně velkou svěrku, abyste práci udrželi bez námahy.



- Nepoužívejte čelisti svěrek jako kovádlinu.
- Nikdy nepoužívejte prodlužovací rukojeť pro extra upínací tlak.
- Nikdy nebudte do rukojeti, abyste ji utáhli nad tlak ruky.
- Nikdy se nepokoušejte opravit svěrák svařováním nebo pájením.
- Nesnažte se ohnout těžkou tyč v lehkém svěrce.