

## Šablona vrtací 60/10 VD M8 č. 6722

### Obsah balení:

Šablona vrtací 60/10 VD M8	1ks
Doraz 6,6	1ks
Kolík středící	1ks
Vrták 6,5 prodloužený (ČSN 22 1125)	1ks
Klíč Imbus SW 2,5	1ks
Klíč Imbus SW 5	1ks
Návod pro šablonu 60/10 VD M8	1ks

### Použití šablony pro tyto závěsy:

6915	Závěs dveřní 60/9 VD M8
9606	Závěs dveřní 60/10 VD M8
9618, 9112	Závěs dveřní 80/10 VD M8, TUKAN VD M8
9652	Závěs dveřní 60/10 VD M8x80
9654, 9114	Závěs dveřní 80/10 VD M8x80, TUKAN VD M8x80
9712	Závěs dveřní 60/12 VD M8x50
9718	Závěs dveřní 60/12 VD M8x80

### Související zboží:

Pro spojení šablon je možno použít samostatně dodávané: Pravitko č. 6751

### Montážní postup pro zakování závěsů:

1. Na dveřní křídlo rozměříme a orýsujeme rozteče pro umístění závěsů.
2. Na vrták  $\varnothing 6,5$  (ČSN 22 1125) nasadíme doraz **OBR.1 - 1**, posuneme na rozměr **OBR.1 - H** a zajistíme stavěcími šrouby.
3. Pro zakování jednotlivých závěsů je možné používat šablony samostatně. Při zakování několika závěsů současně lze vrtací šablony spojit pravitkem **OBR.2 - 2**, nastavit rozteče mezi šablonami a zajistit je pomocí šroubů **OBR.2 - 3**. Pro vrtání dvou otvorů lze využít středící kolík. Po vyvrtání prvního otvoru se kolíkem aretuje šablona proti posunu.
4. Šablonu (pravitko se šablonami) nasadíme a dorazíme ke křídlu, potom šablonu nastavíme ryskou proti rysce na křídle (spojené šablony posuneme až do zaklesnutí dorazu **OBR.2 - 4**) (na obr. je příklad navrtání pro levé dveře)
5. Vrtáme otvor (otvory) do křídla (dle typu závěsu). Na **OBR.2** je příklad navrtání pro levé provedení dveří.
6. Zašroubujeme díly závěsu do křídla **OBR.3**. Na závěr provedeme zkoušku funkce a seřízení závěsů.

