

Šablona vrtací třídlíný č. 6724

Obsah balení:

Šablona vrtací třídlíný	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 5,0	1ks
Návod pro šablony vrtací třídlíný	1ks

Použití šablony pro tyto závěsy:

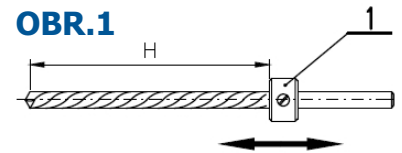
9633 Závěs třídlíný 14x60 M8/34,5
9754 Závěs třídlíný 14x60 UR25 M8/34,5
9756 Závěs třídlíný 14x60 UR01 M8/34,5
9757 Závěs třídlíný 14x60 UR50 M8/34,5
9634 Závěs třídlíný 14x60 M8/50

Související zboží:

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

Montážní postup pro zakování závěsů:

1. Okenní (dveřní) křídlo položíme do rámu (zárubně), 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. Pro vrtání dvou otvorů lze využít středící kolík. Po vyvrtání prvního otvoru se kolíkem aretuje šablona proti posunu **OBR.2**. 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**.
4. Šablony (pravitko se šablonami) položíme na rám a dorazíme ke křídlu. Potom šablony nastavíme ryskou proti rysce na křídle. (Spojené šablony posuneme až do zaklesnutí dorazu **OBR.2 - 4**.)
5. Vrtáme jeden otvor do křídla a dva do rámu. Na **OBR.2** je příklad navrtání pro levé provedení okna (dveří).
6. Zašroubujeme díly závěsu do křídla a rámu. Naklepeme čep **OBR.3**. Na závěr provedeme zkoušku funkce a seřízení závěsu.



H = 82 mm pro délku svorníku 34,5 mm
H = 96 mm pro délku svorníku 50 mm

