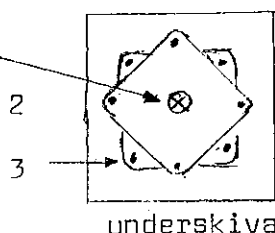


## Montering av Vridbeslag 1022

- ① Markera den plats på underskivan, som blir centrum för vridbeslaget.

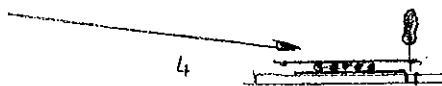


- ② Lägg vridbeslaget på underskivan, så att du ser markeringen i mitthålet samt vridbeslagets överplatta  $45^\circ$  som skissen.



- ③ Skruva fast underplattan mot underskivan med skruv STRX 4,0 mm. Förborra hålen.

- ④ Med en syl genom ett av överplattans skruvhål gör du en markering i underskivan.



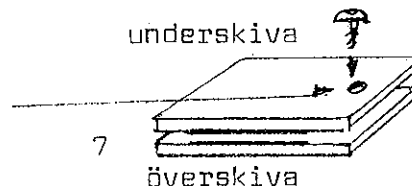
- ⑤ Vrid överplattan  $45^\circ$  och borra i sylmärket ett ca 10 mm hål igenom underskivan.



- ⑥ Vrid därefter tillbaka överplattan  $45^\circ$  så att ett av överplattans skruvhål sammanfaller med det borrarade hålet i underskivan.

som bild 2

- ⑦ Lägg sedan på överskivan och vänd därefter alltsammans upp och ned och gör sylhål eller förborring samt montera skruven genom hålet på underskivan.



- ⑧ Vrid sedan underskivan tills nästa skruvhål syns genom monteringshålet i underskivan och skruva i nästa skruv. Fortsätt likadant med de återstående två skruvhålen.

Använd magnetskruvmejsel eller bits, som håller fast skruven.

Skall man göra ett flertal monteringar kan man ju demontera det första beslaget, och tillverka mallar eller schabloner så att övriga under- och överskivor kan förborras.