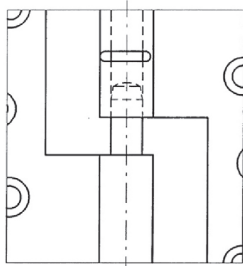


GÅNGJÄRN

Justering



Höjjustering

Vid all höjjustering är det viktigt att tillse att alla gångjärn blir bärande efter justeringen. Gångjärn med steglös höjjustering är därför att föredra.

Lyftgångjärn, tappbärande

Höjden justeras genom att en eller flera justeringsbrickor 249 stoppas in genom brickinkastet på dörrleden så att brickan kommer mellan tapparna i knorran. Härvid måste dörren lyftas några millimeter men ska inte lyftas av.

Lyftgångjärn

Dörren lyfts av och en s.k. planbricka träs över gångjärns tapparna.

Gångjärn med steglös höjjustering

Dessa har inbyggd ställskruv i gångjärnsspinnen. Med hjälp av en sexkantsnyckel (nyckelvidd 3 mm) kan höjden justeras steglöst.

Fjädergångjärn 2220, 2228 och 2248

Eftersom dessa gångjärn inte är bärande behöver de inte höjjusteras. När tillhörande bärande gångjärn höjjusteras inom rimliga gränser följer fjädergångjärnet med utan att funktionen påverkas.

Sidojustering

Sidojustering kan vara nödvändigt för att dörren/fönstret tar i karmen eller har för stor springa på låssidan.

Med hjälp av justerskruvarna kan dessa gångjärn enkelt sidjusteras. Lossa först fästskruvarna A och spärrtappen B något varv. Justera sedan gångjärnet genom att vrida justerskruvarna C ut eller in och dra därefter åter åt skruvarna A och B.

Tillse att båda skruvarna C justeras lika mycket så att gångjärnet inte ställer sig snett.

Justering av fjäderkraft

Fjädergångjärn justeras med medlevererad spännpinne. Spännpinnen insättes i spännknappens hål och vrides så att spännstiftet kan frigöras. Spännknappen vrides för ökad respektive minskad kraft och spännstiftet insättes åter i spännknappen.

