

Sikker rådgivning , salgsservice med 50 års erfaring indenfor manuel og automatisk boltesvejsning...

Gennem de sidste 50 år har DABOTEK specialiseret sig indenfor boltesvejsning, ligesom DABOTEK også selv har udviklet udstyr til boltesvejsning.

DABOTEK repræsenterer det bedste indenfor boltesvejsudstyr. Programmet i maskiner spænder lige fra små håndbetjente maskiner til de mest avancerede CNC/PC-computerstyrede anlæg.

DABOTEK går ind i hver enkel opgave og vurderer behov, rådgiver og opbygger udstyr i samarbejde med kunde og maskinleverandør

DABOTEK har eget service værksted i Kolding, og lagerfører reservedele til samtlige maskiner.

Speciale=hurtig service.

DABOTEK instruerer og afholder kursus for brugere af boltesvejsudstyr.

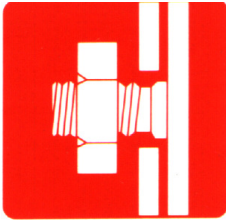


Manuelt udstyr til løftetænding. Kapacitet 1-50mm, max. Længde 1 m.

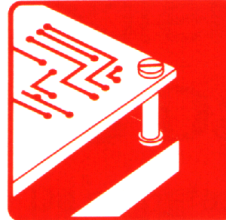


CNC-styret boltesvejsautomat. Kapacitet 1-12mm på tyndplade, et automathoved kan svejse op til 60 bolte per min.

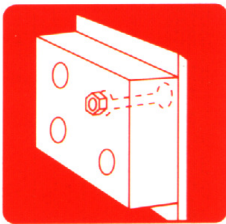
Typiske anvendelsesområder for boltesvejsning med 1 - 45 mm bolte...



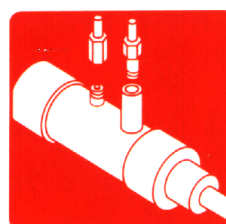
Almen befæstigelse.
Befæstigelse alle typer bolte efter lysbuesvejsningsprincippet.



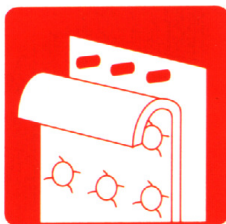
Befæstigelse af printplade.
Megen elektronik kan med fordel befæstiges indvendig i kabinetter, moduler m.v.



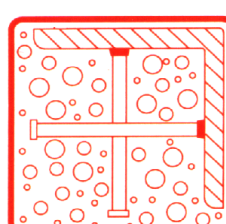
Kabinetbefæstigelse.
Befæstigelse af kabinet hvor gevindbøs fungerer som afstandsstykke.



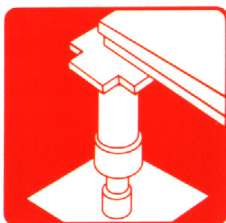
Aftappingsstudse.
Til luftstyring eller hydraulik er den hurtigste måde at påsejse forbindelse er absolut boltesvejsning.



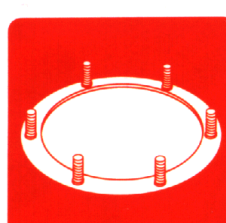
Isoleringsbefæstigelse.
Befæstigelse af isoleringspinde samt clips leveres i mange dimensioner.



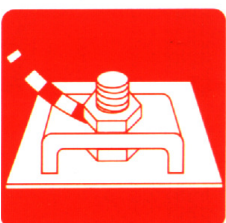
Kompositbyggeri.
Forankring af beton på stål sker ubetinget mest rationelt med boltesvejsning af beto-nankre.



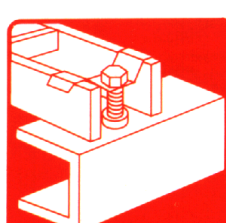
Afstandselementer.
Befæstigelse af bolt hvor forskellige afstandselementer kan monteres.



Flangekoblinger.
Ved montage af flangekoblinger med boltesvejsning un-gås gennemboring og gevingskæring.



Jordforbindelse.
Hvor der kræves jordforbindelse kan denne befæstiges enten med bolt eller spadestik.



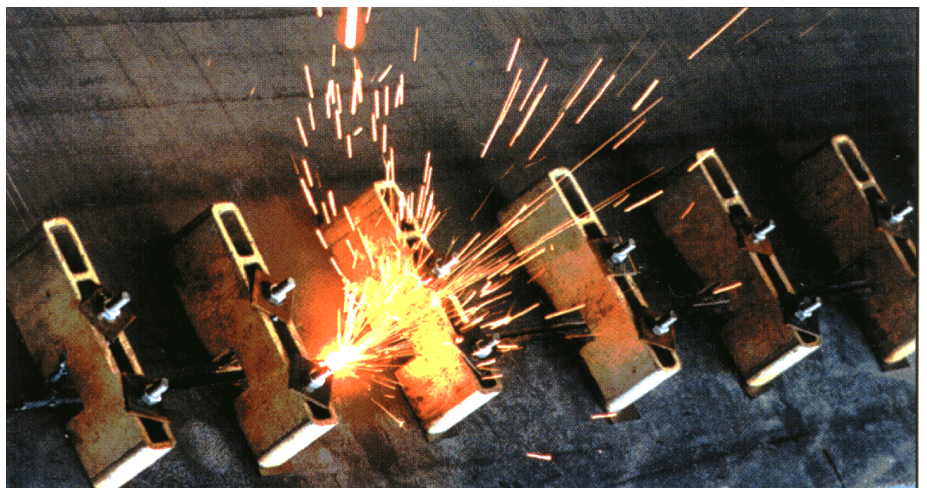
Gitterriste.
Bl.a. på olieborereplatforme og kraftværker befæstiges gitterriste med boltesvejsning.

Anvendelsesområderne for boltesvejsning er utallige.

Alle steder hvor emner skal befæstiges på et svejsbart grundmateriale kan man med fordel anvende boltesvejsning.

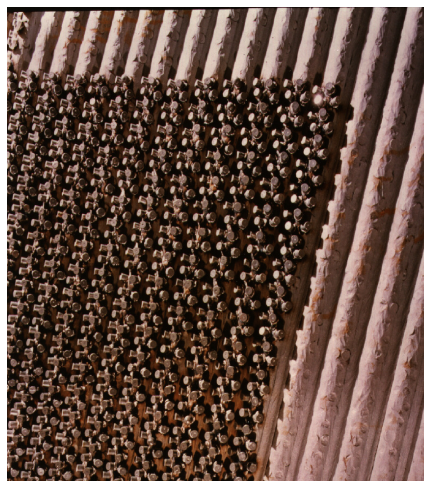
Boltesvejsning er den hurtigste og mest sikre befæstigelse.

Boltesvejsning anvendes med fordel i mange forskellige grene af metal- og elektronikbranchen...



Boltesvejsning bliver med fordel anvendt indenfor industri og byggeri overalt i verden.

- Boltesvejsning anvendes bl.a. indenfor:
- skibsbygning
 - teknisk isoleringsbefæstigelse
 - kedel og beholderfremstilling
 - ventilation
 - maskinindustri
 - elektronikindustri
 - underleverance
 - stål/betonbyggeri.



Problemløsning med **DABOTEK**

Har De en befæstigelsesopgave, går vi ind og vurderer om boltesvejsning er en rationel løsning.

- udarbejder forslag
- beregner omkostninger
- opstiller og indkører
- instruerer og yder teknisk service

DABOTEK - en stærk forbindelse