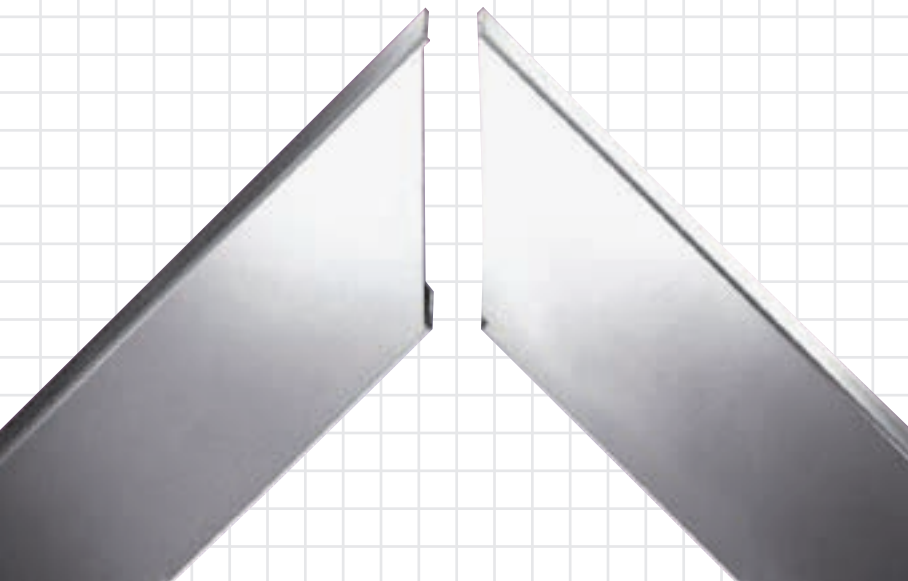




Laser- Helt nye muligheder

- Kappe, skære ,fræse ,bore = laser
- Nye smarte konstruktioner = laser
- Hurtige prototyper = laser

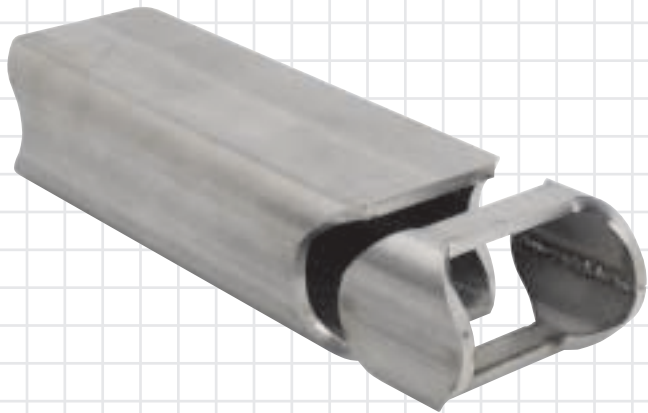
Lægger du hertil rådgivning, support og kvalitets-sikrede leveringer , så er vi overbeviste om at vi er Jeres rette partner.



Gennemprøvet teknik i plade – nye muligheder i rør.

Mange ved hvordan man optimerer bearbejdningen af rør på traditionel vis. Men det er faktisk få som kender genvejene via laserskæring.

Når vi taler laser, handler det meget om at se mulighederne inden det er for sent! Inden specifikationerne er fastsat, værktøjet er fremstillet og detaljerne er lagt ud i produktionen.



Det interessante er hvad du kan vinde...

...fra og med nu og langt ind i fremtiden. Laserbearbejdning af rør er nemlig kommet for at blive.

Det bedste er at teknikken desuden giver konstruktører mulighed for at tænke nyt og dermed skabe konstruktionsmæssige løsninger som vil få kollegaer til at løfte øjenbrynene.

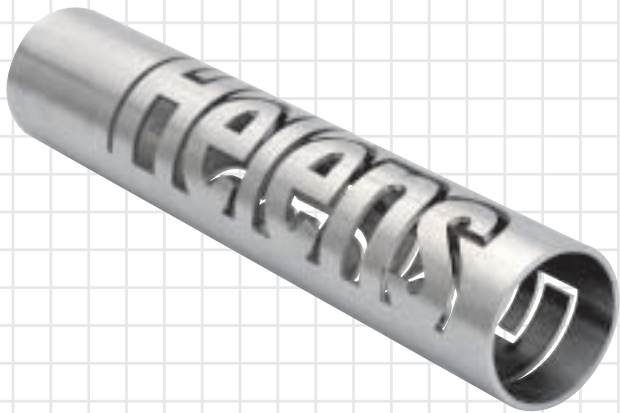
Og endnu bedre. Du kan nemt få produceret en prototype og se om ideerne holder i virkeligheden, langt tid før værktøjsmageren er begyndt at tegne sit værktøj.



De gode ideer står du selv for.

Vi står parate og hjælper dig gerne hele vejen fra ide til den færdige løsning. Og derefter sørger vi for at du har dine emner leveret på rette sted til rette tid og frem for alt i den rette kvalitet.

Og – hvis ikke laserskæring er den rigtige genvej, så fortæller vi dig hvorfor. Laserteknik er ikke altid den rigtige løsning, derfor har vi selvfølgelig andre muligheder at tilbyde.

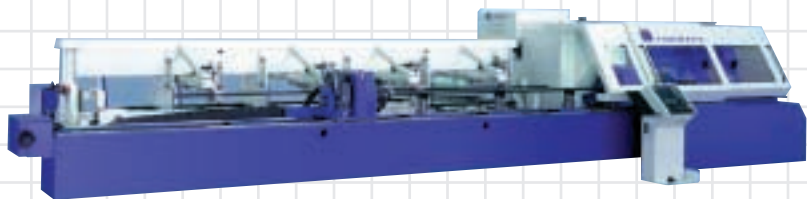


Trumpf Tubermatic 3000

Vår satsning på laserteknikken betyder ganske simpelt at vi har opbygget en unik service i Skandinavien indenfor laserbearbejdning af rør. Bearbejdninger som normalt kræver flere opstillinger kan her gøres i en enkelt. Med større præcision og fleksibilitet en traditionel maskinbearbejdning.

Omstillingstiderne er korte og kører du oven i købet "Cad to Cad" åbner der sig muligheder for at producere direkte ud fra dine tegninger.

Se på specifikationerne på bagsiden. Ring så til os, så kan vi sammen gennemgå laserteknikkens fordele.



Specifikation

Max. dim. Ved automatisk i lægning Ø 150 mm

Min. dim. Ved automatisk i lægning Ø 20 mm

Max. rørlængde ved automatisk i lægning 6 500 mm

Min. rørlængde ved automatisk i lægning 3 000 mm

Max færdiglængde 3 000 mm

Heléns

Herstedøstervej 27-29 • 2620 Albertslund

Tel 43 43 09 11 • Fax 43 43 09 50

www.helens.dk