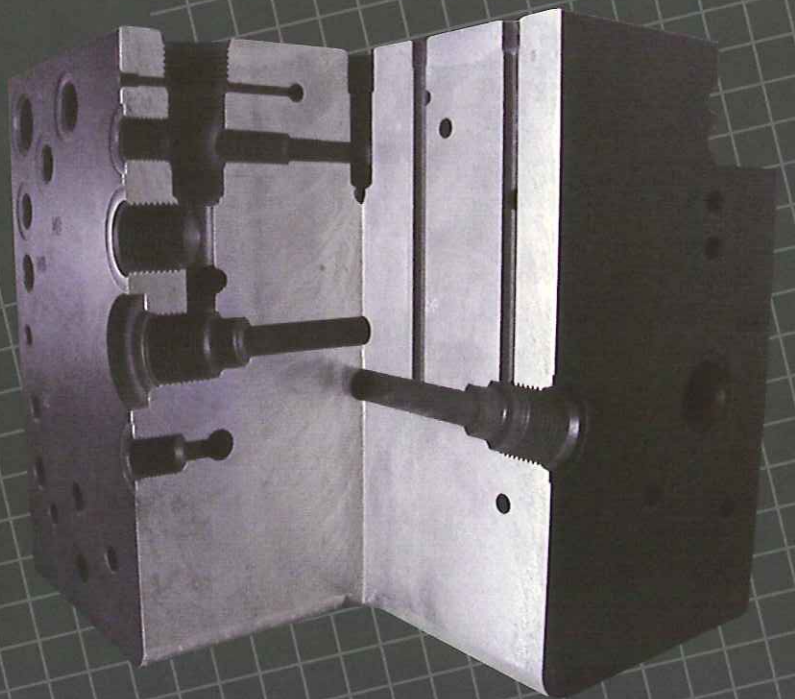


TEKNISK ANODISERING

- når der stilles store tekniske krav!

- Den rå aluminium er i sig selv meget blød og modtagelig overfor slid og korrosion.
- Anodisering giver aluminium en slid- og korrosionsbestandig overflade, der forlænger produktets holdbarhed væsentligt. Det foregår uden at gå på kompromis med aluminiummets andre egenskaber. Dette er særdeles relevant med fokus på holdbarhed og driftssikkerhed.
- I modsætning til lakering kan anodiseringen udføres målfast, hvilket vil sige, at dimensionerne ikke ændrer sig.
- Overfladen er elektrisk isolerende samt har høj varmebestandighed.
- Anodisering giver desuden mulighed for indfarvning i et stort udvalg af farver.
- DAI tilbyder anodisering i henhold til standard DS/EN ISO 7599 (Tidligere DS/EN 12373-1)



Anodisering af aluminium er en elektrokemisk proces, som omdanner aluminiummet til et keramisk materiale. Dette er årsagen til den hårde overflade der giver høj bestandighed.

Den bedste kvalitet • Hurtig levering • Fast pris

For yderligere oplysninger kontakt:

Dansk Anodiserings Industri A/S

Tlf: 9791 1010

dai@anodisering.dk

www.anodisering.dk

DAI