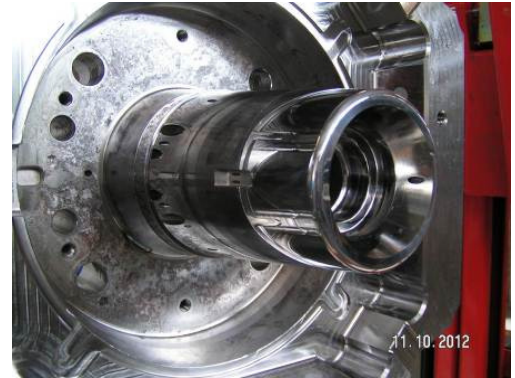


Produktblad – CCMold RE-SURF

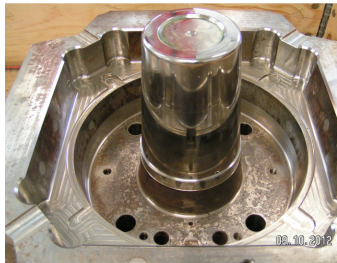
- Giv dine brugte værktøjsoverflader nyt liv.

CCMold RE-SURF er ikke blot en belægning. Vi håndterer dine brugte sprøjttestøbeværktøjer fra de tages ud af sprøjttestøbmaskinen med rustne og "trætte" overflader til en total genopfriskning af værktøjsoverfladen inklusiv belægning. Resultatet er veldokumenteret og sikrer en bedre produktivitet på dine sprøjttestøbeværktøjer.



Når du bestiller CCMold RE-SURF vil du opleve, at

- ... **det er nemt, hurtigt, sikkert og følges af god rådgivning:** Vi står klar til at rådgive dig, og ønsker du, at vi sammen ser på dine sprøjttestøbeværktøjer, ringer du bare. Vi har stor erfaring i at håndtere store værktøjer, og vores processtyring sikrer fuld sporbarhed på alle processer.
- ... **det er individuelt:** Dit sprøjttestøbeværktøj, driftssituation og muligheder vurderes i fællesskab ud fra de udfordringer og optimeringsønsker du har.
- ... **det er individuelt og der er økonomisk fornuft i det:** Dine sprøjttestøbeværktøjer og situation vurderes i hvert enkelt tilfælde. Genindkør og verificer nye maskindata på sprøjttestøbeværktøjer, hvor overfladen har fået nyt liv med CCMold RE-SURF, da vores erfaring er, at cyklustiden kan reduceres.



Slipegenskaber og afformning af plastemner forbedres væsentligt, da plastens tendens til at klæbe reduceres.

Slidbestandig keramisk overflade beskytter mod rivninger og abrasiv slid, som kan nedbryde vigtige værktøjsoverflader.

Smørefrie værktøjer kan opnås ved anvendelse af en tørsmørende DLC lavfriktionsbelægning.



Korrosion kan forebygges og bremses selv om det allerede er startet.

Fretting angreb på vigtige overflader stoppes og forebygges effektivt.

Diseleffekt forhindres i luftafgange og andre områder som kan blive angrebet af aggressive gasser fra plasten under støbeprocessen.

Pitting angreb kan bremses, hvis de opdages i tide.



Fladekorrosion forebygges effektivt.

Måljusteringer udføres "net shape" og meget præcist.

Se også relevante cases på vores hjemmeside www.cemecon.dk/nyheder.

▪ Øget oppetid ▪ Mindre vedligeholdelse ▪ Færre produktionsstop ▪