

# SolidCAM

iMachining – The Revolution in CAM!



# SolidCAM

iMachining – The Revolution in CAM!

- ✔ Több évtizedes tapasztalat a gyártástechnológiában
- ✔ 18.000 elégedett ügyfél a világon
- ✔ Hivatalos partneri tanúsítvány
- ✔ Kitűnő műszaki támogatás

hivatalos viszonteladója



**EuroSolid Kft.**

[www.eurosolid.hu](http://www.eurosolid.hu)

[info@eurosolid.hu](mailto:info@eurosolid.hu)

+36/1-216-8661

1117 Budapest, Szerémi u. 7/B.



[www.facebook.com/EuroSolid](https://www.facebook.com/EuroSolid)

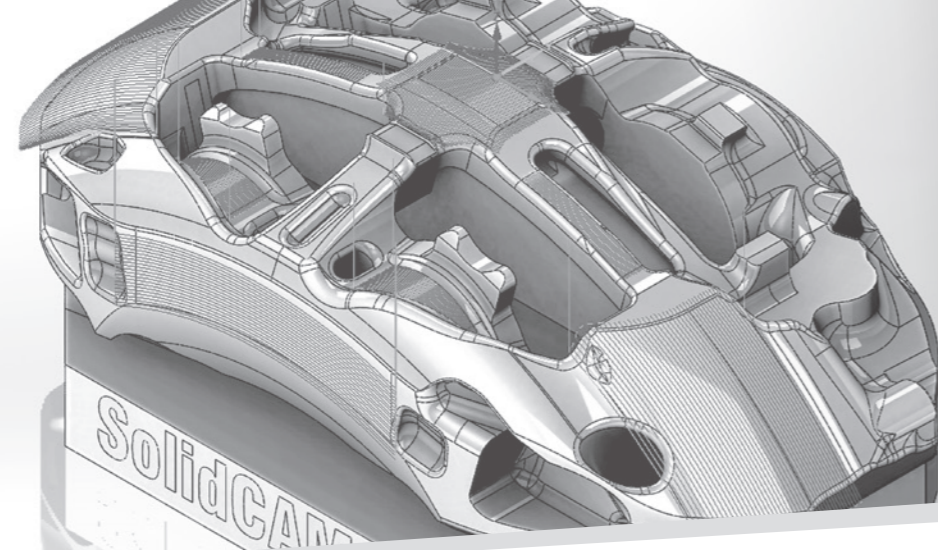


[www.youtube.com/SolidCAMProfessor](https://www.youtube.com/SolidCAMProfessor)  
[www.youtube.com/SolidCAMiMachining](https://www.youtube.com/SolidCAMiMachining)

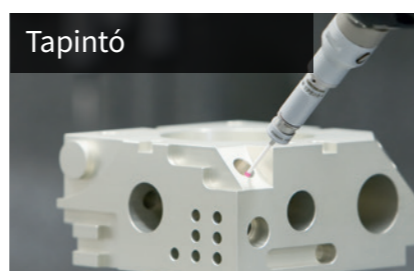
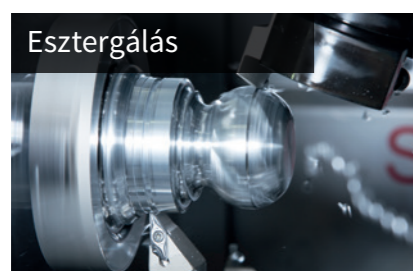
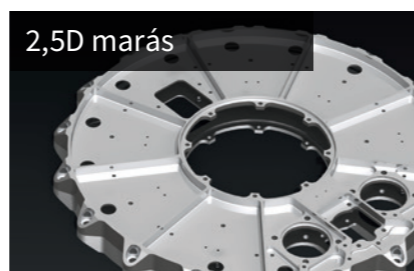
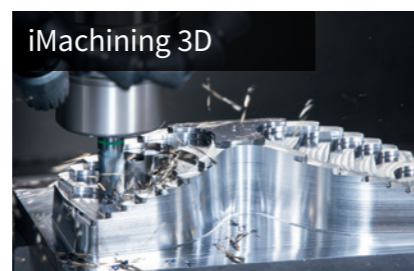


Teljes körű CAM megoldás a forradalmi iMachining technológiával SOLIDWORKS-be integrálva





A SolidCAM egy sokoldalú, moduláris rendszer – amiben az ügyfelek számos fejlett modul közül választhatnak igényeik szerint.



IDŐMEGTAKARÍTÁS  
**70%**  
ÉS MÉG TÖBB

Az iMachining a gyártási idő drámai csökkentése mellett a megbízhatóság növekedését és a szerszám – és gépköltségek csökkenését kínálja. Az egyedülálló és szabadalmaztatott algoritmus állandó vágási feltételeket biztosít, így elkerülhető a szerszám sérülése vagy túlzott kopása.

- ▶ Rövidebb pályák – akár 70% időmegtakarítás
- ▶ Akár 2-3-szor hosszabb szerszám élettartam
- ▶ Optimális előtolás, fordulatszám és szerszám-pálya meghatározása az anyag, geometria, szerszám és megmunkáló gép paramétereinek ismeretében

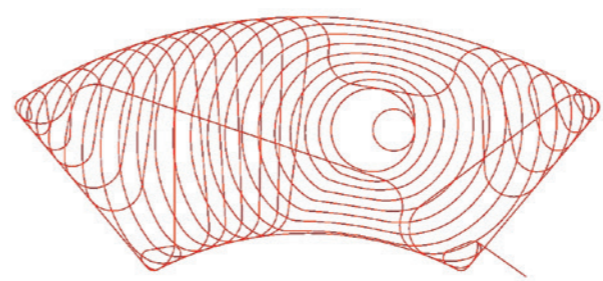


### Egyedülálló Technológia Varázsló

A Technológia Varázsló segíti az optimális forgácsolási paraméterek megválasztását úgy, hogy már az első munkadarabot hatékonyan és hibák nélkül készíthesse el. Soha nem volt még ennyire könnyű egy új technológiát beállítani!

### iMachining 2D

Az alkalmazkodó spirális szerszám-pálya, az intelligens terület leválasztás és az optimalizált forgácsolási paraméterek alkalmazása hatékony, ugyanakkor kímélő megmunkálást tesz lehetővé a gép és szerszámok számára.



### iMachining 3D

Az egyedülálló „Step Up” technológia és az automatikus maradék anyag figyelés valamint az intelligens átállás, csökkenti a felesleges mozgásokat, ezzel jelentősen csökkentve az alkatrészek megmunkálási idejét.

