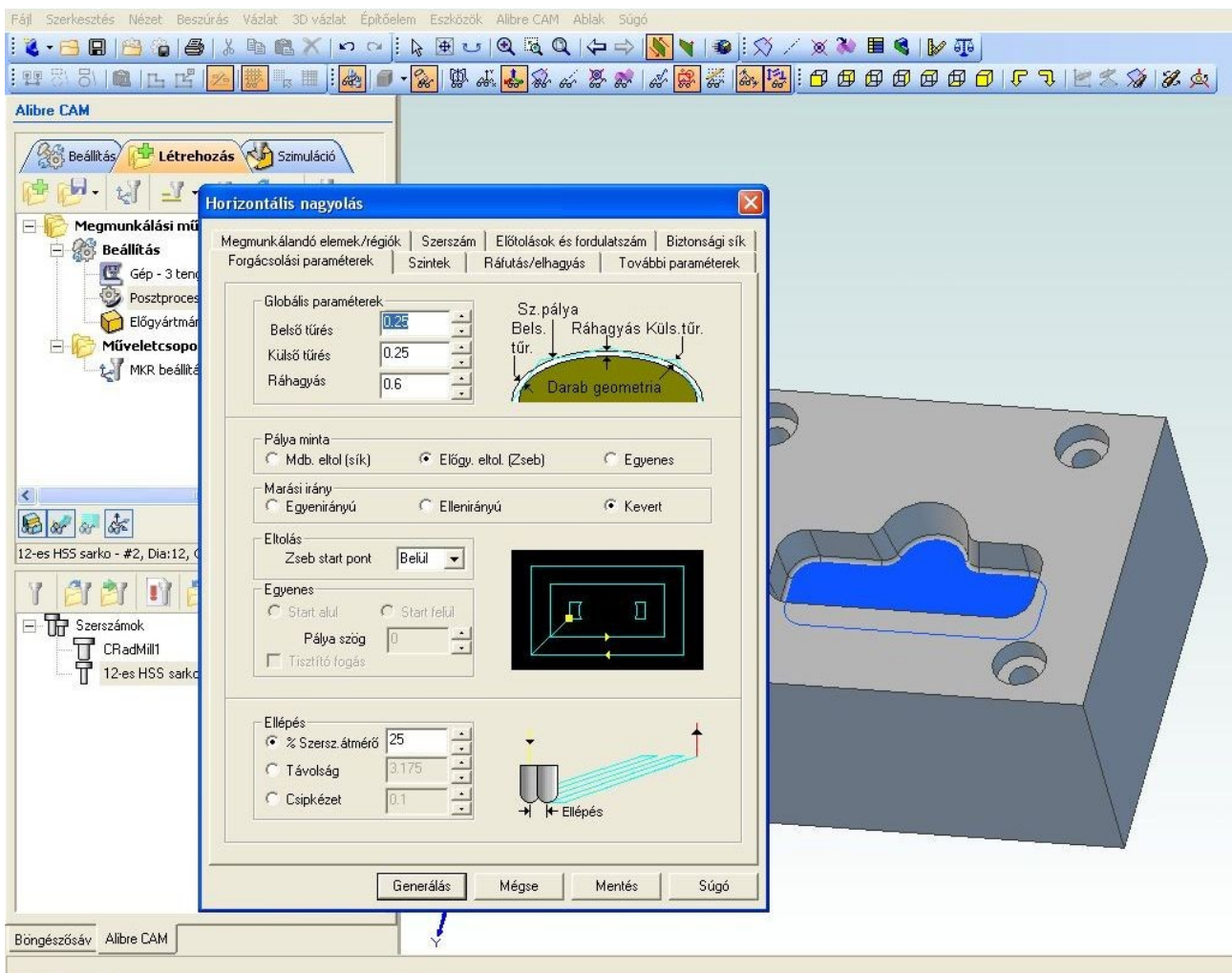


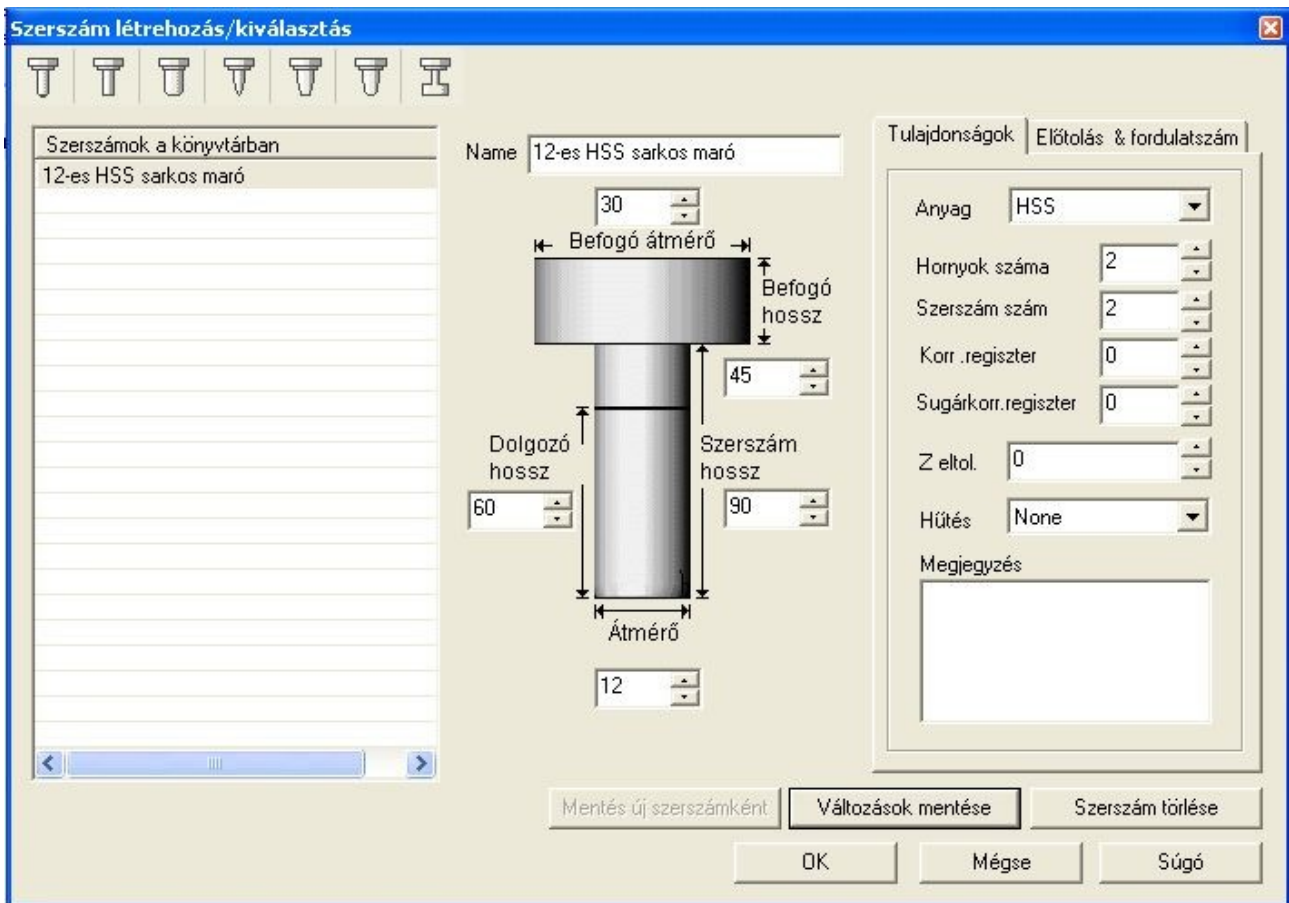
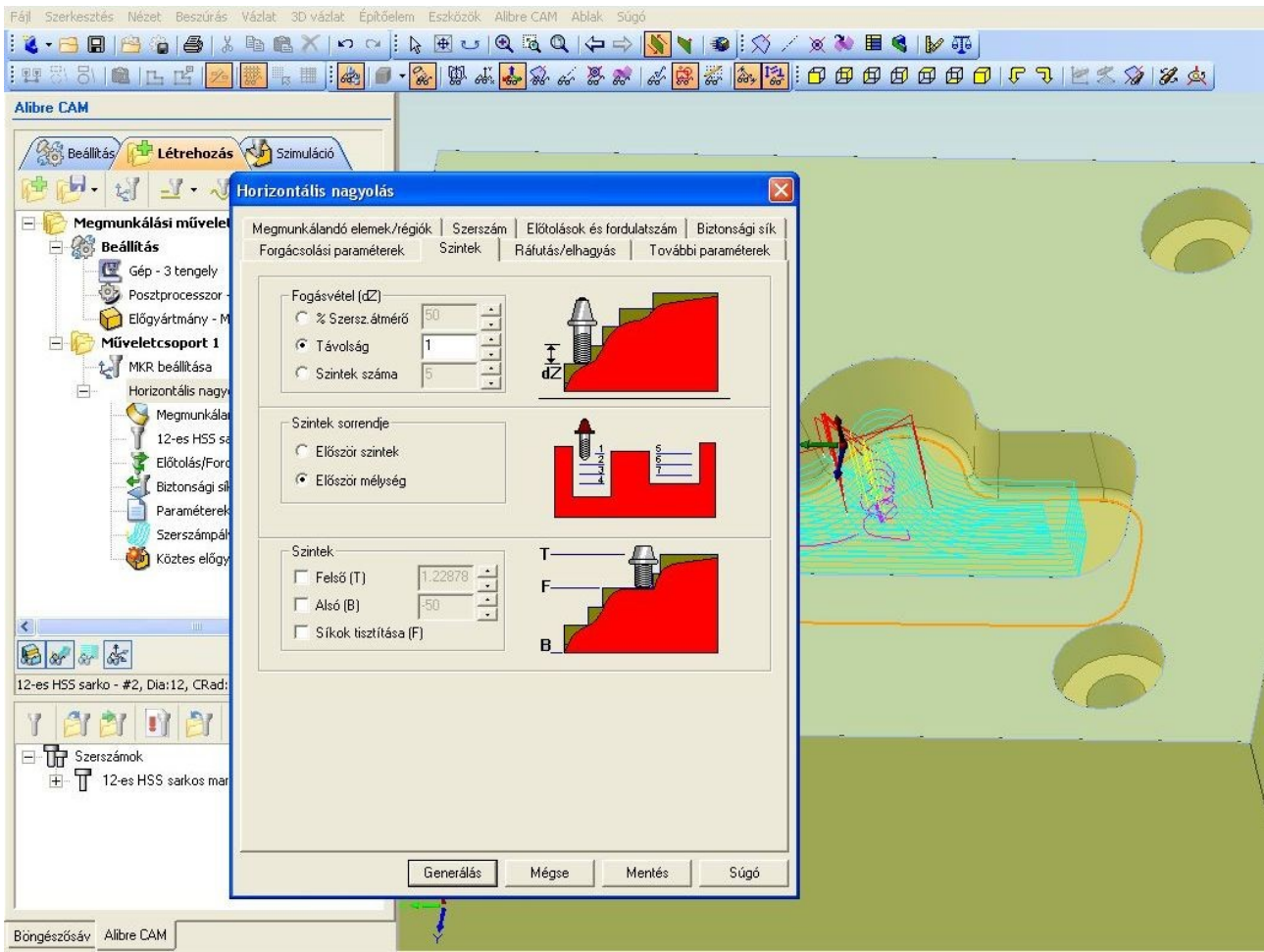
Alibre CAM 2 magyarul

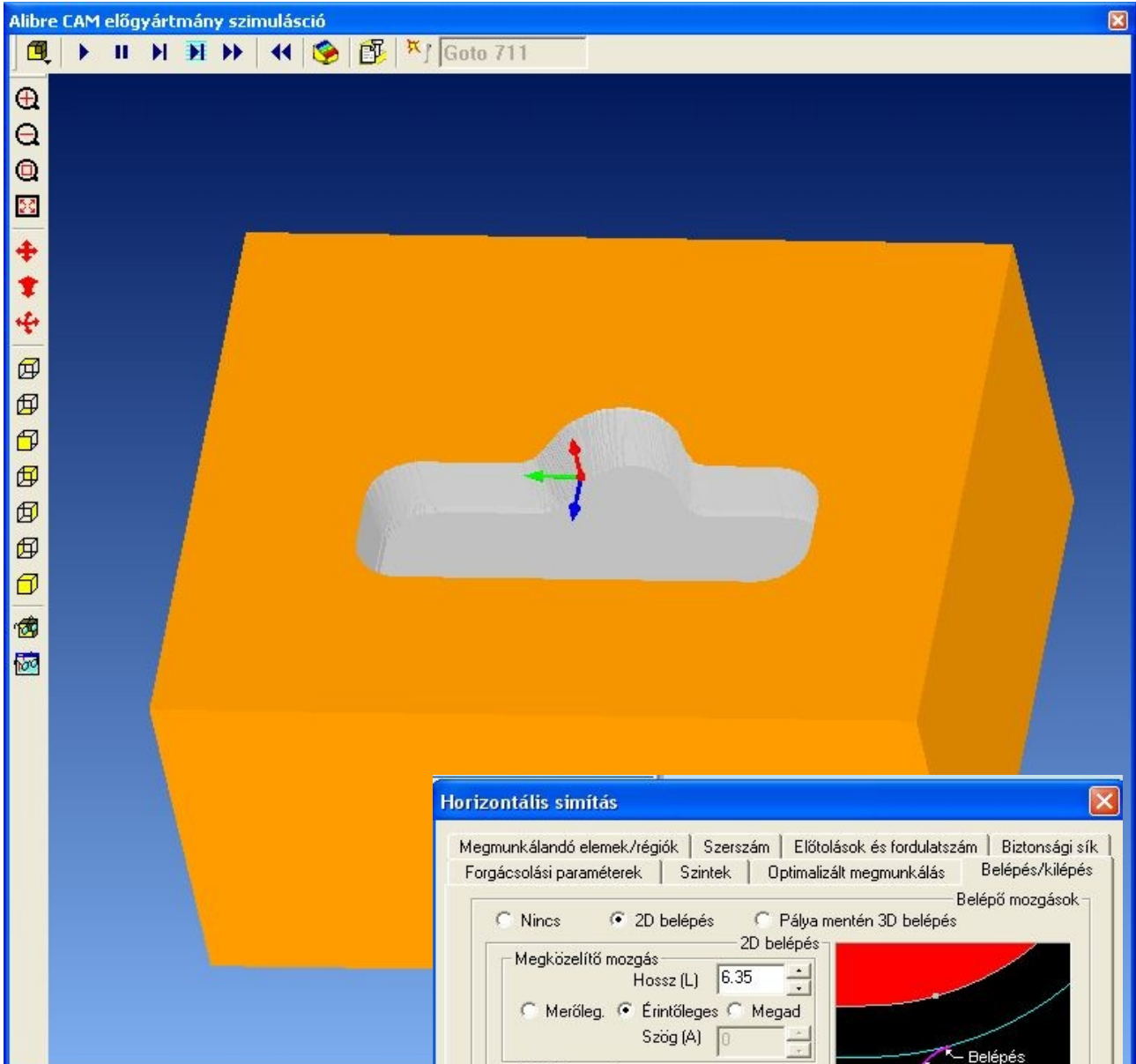
Az Alibre Design 2011 megjelenésével egyidejűleg elkészült az Alibre CAM 2 magyar nyelvű kezelőfelülete, tovább egyszerűsítve és gyorsítva a betanulás és produktívá válás folyamatát.

Az Alibre CAM-nek mindig is erőssége volt az egyszerű használat, hiszen kezelőfelülete „adja magát”, azaz szinte minden beállítást, paramétert vizuálisan is magyaráz, a kis ábrákon pedig nagyon könnyű eligazodni. Ez teszi lehetővé a rendkívül gyors elsajátíthatóságot, és ideális eszköz biztosít azok számára is, akik a CAD-CAM világában kevesebb rutinnal rendelkeznek. Az egyszerű használat azonban nem jelent funkcionális korlátozottságot: kiépitéstől függően akár 4 tengelyes marásig bármilyen marási, illetve furatmunkáló művelet elvégezhető.

A magyar nyelvű Alibre CAM 2-t bátran ajánljuk azoknak is, akik eddig idegenkedtek a CAM eszközök műhelyszintű alkalmazásától. Tegyen egy próbát, tesztelje az Alibre CAM-et munkatársaival.







Horizontális simítás

Megmunkálendő elemek/régiók | Szerszám | Előtolások és fordulatszám | Biztonsági sík | Forgácsolási paraméterek | Szintek | Optimalizált megmunkálás | Belépés/kilépés

Belépő mozgások

Nincs 2D belépés Pálya mentén 3D belépés

Megközelítő mozgás

Hossz (L) 6.35

Merőleg. Érintőleges Megad

Szög (A) 0

Belépő mozgás

Egyenes Hossz (L) 3.175

Szög (A) 20

Radiális Rádiusz(R) 6.35

Pálya mentén 3D belépés

Pályaszög ment. 10 Pályamag. ment. 1.27

Kilépő mozgások

Nincs 2D kilépés

Kilépő mozgás

Egyenes Hossz (L) 6.35

Szög (A) 20

Radiális Rádiusz(R) 6.35

Elhagyó mozgás

Hossz (L) 6.35

Merőleg. Érintőleges Megad

Szög (A) 0

Belépés/kilépés minden szinten

Generálás Mégse Mentés Súgó