



Inovativní extruzní systémy

EDS GmbH 2012

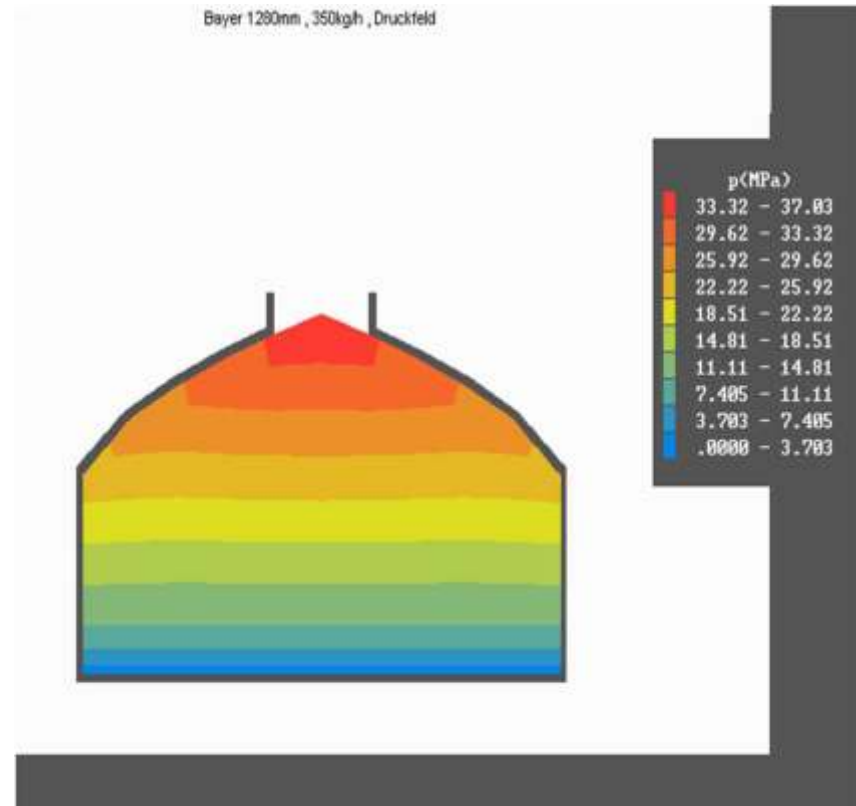
(EDS založena v roce 1988)



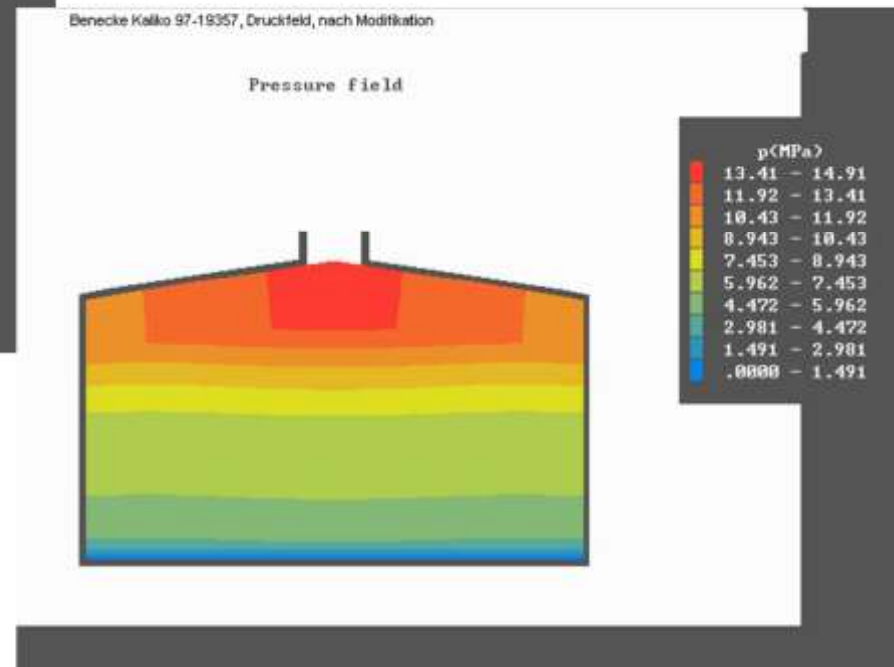
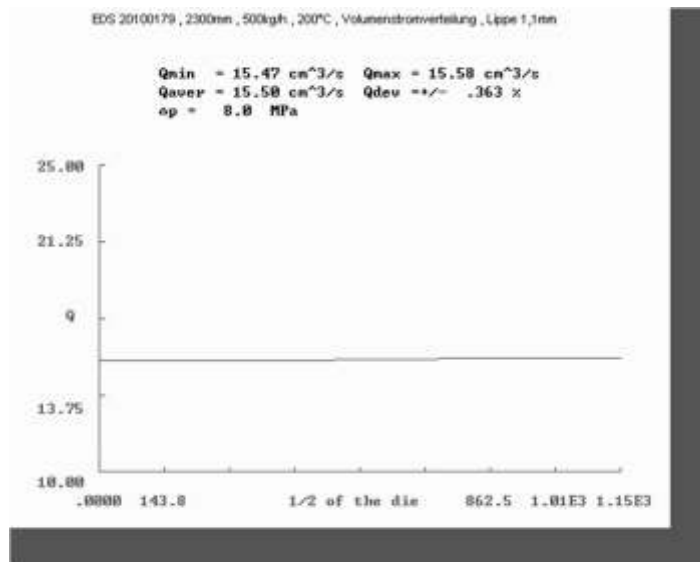
Vývoj & Konstrukce



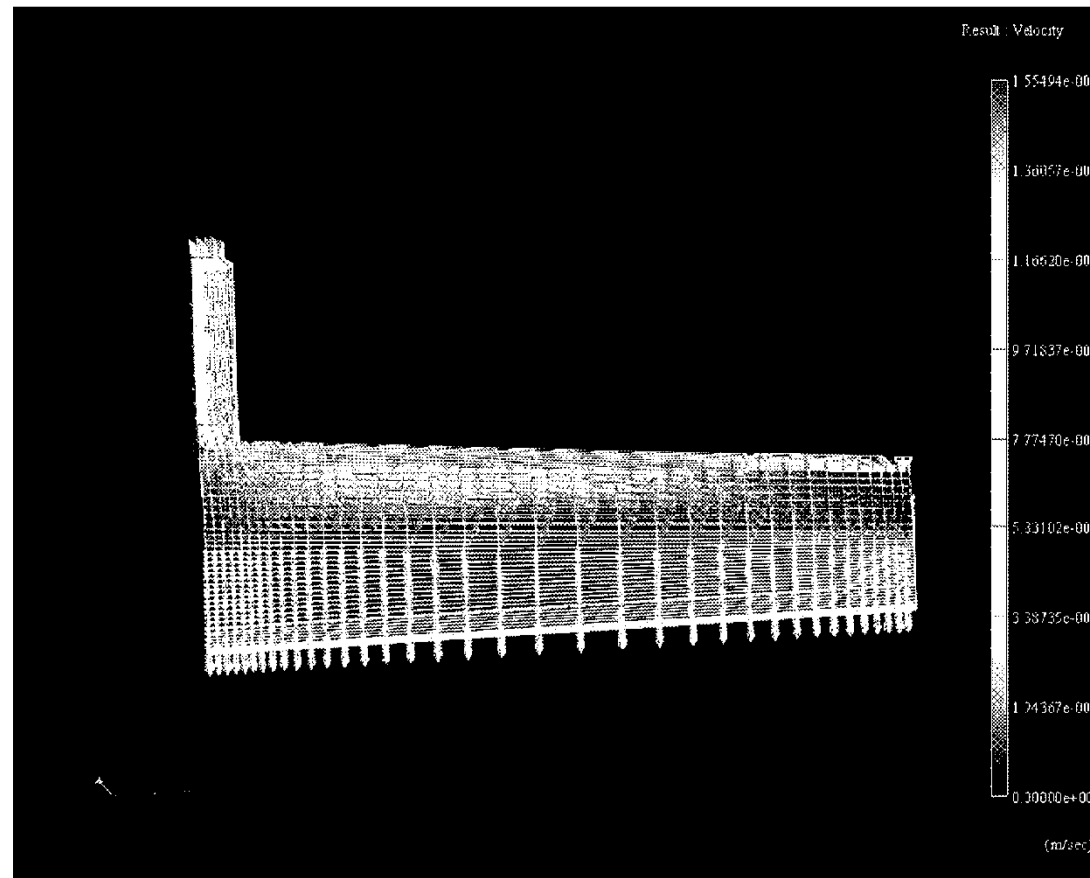
Analýza toku polymer pln v 3-D



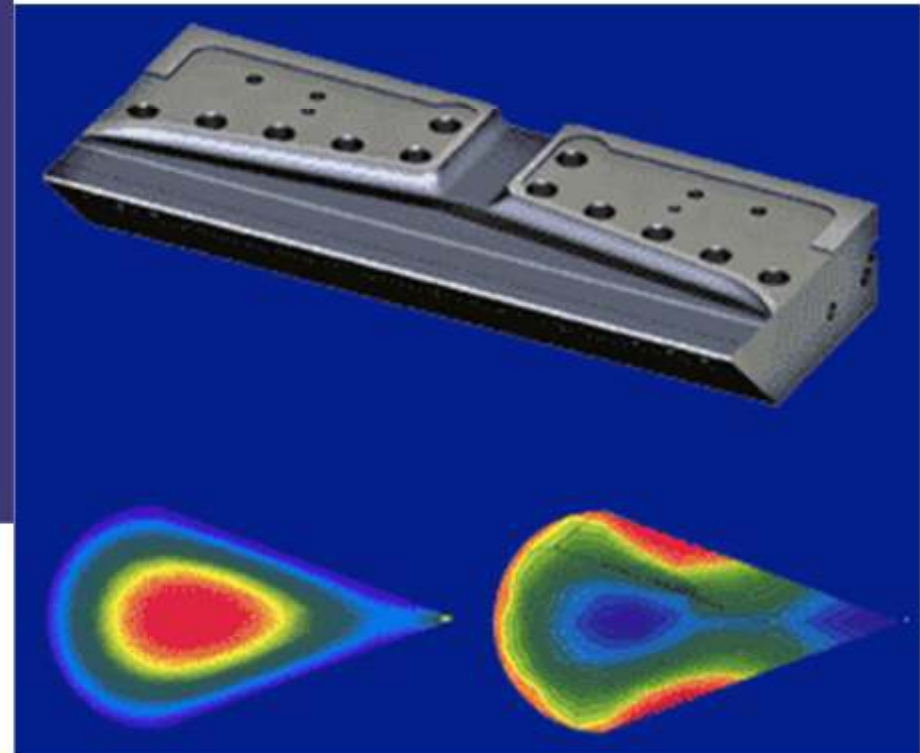
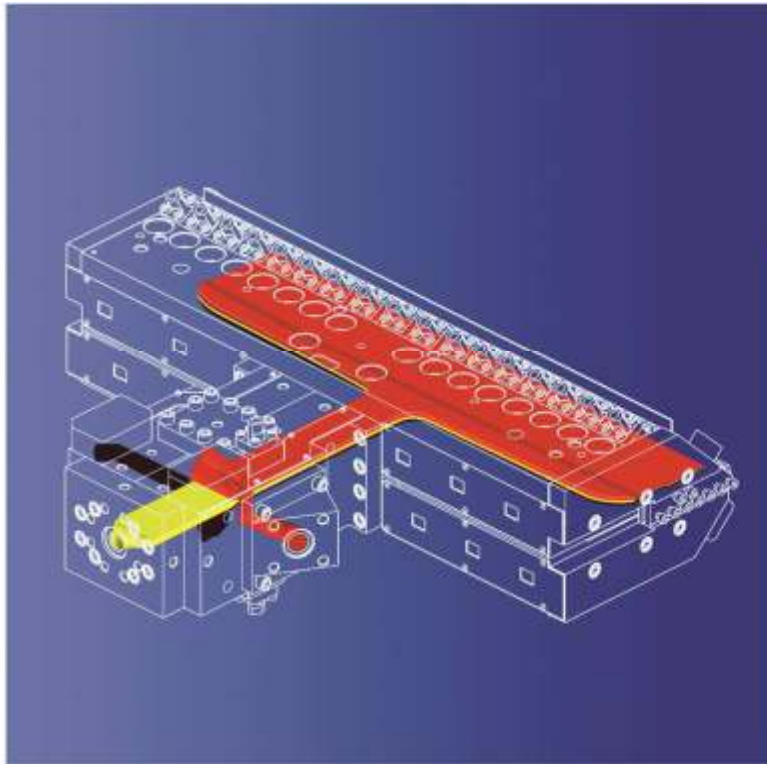
Analýza toku polymer v 3-D



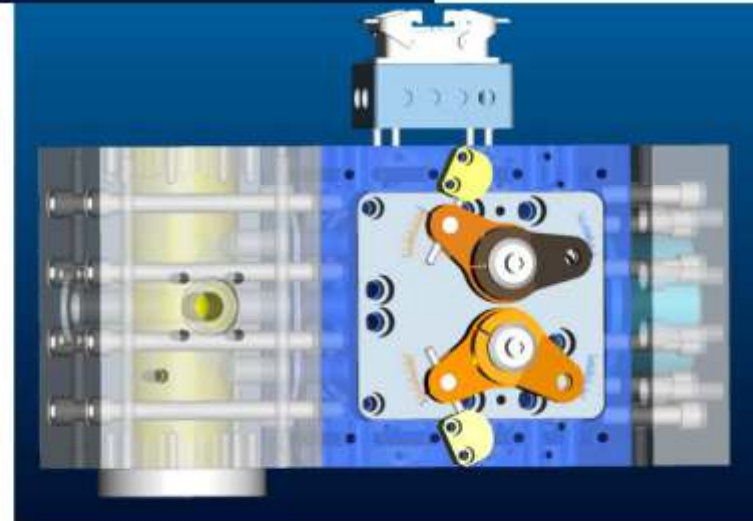
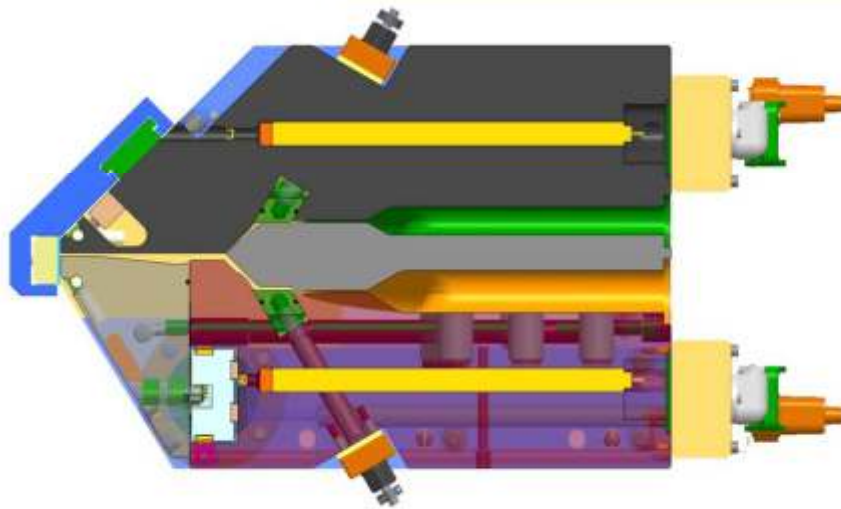
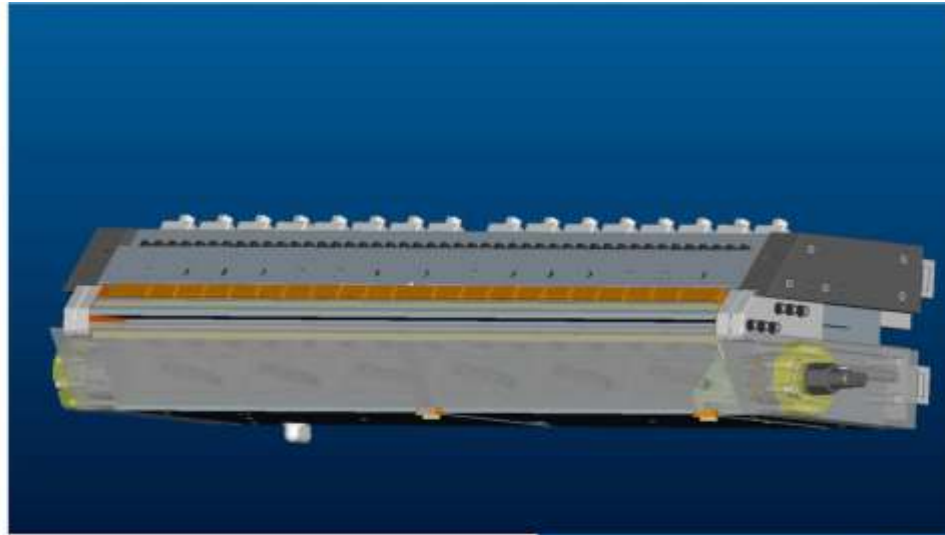
Analýza toku polymer v 3-D



Modelace toku polymer v 3-D



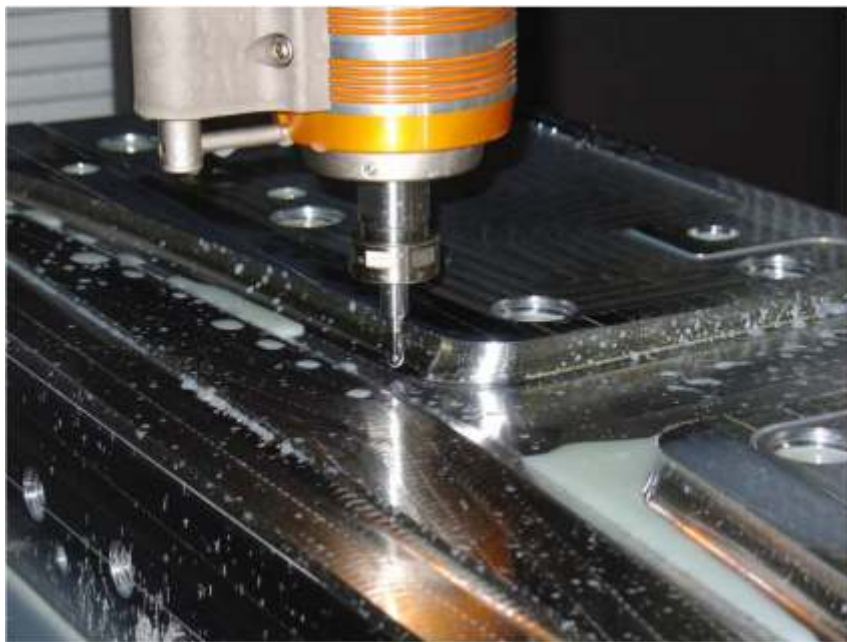
3-D Konstrukce (ProE)



Moderní 5-tiosé obrábění



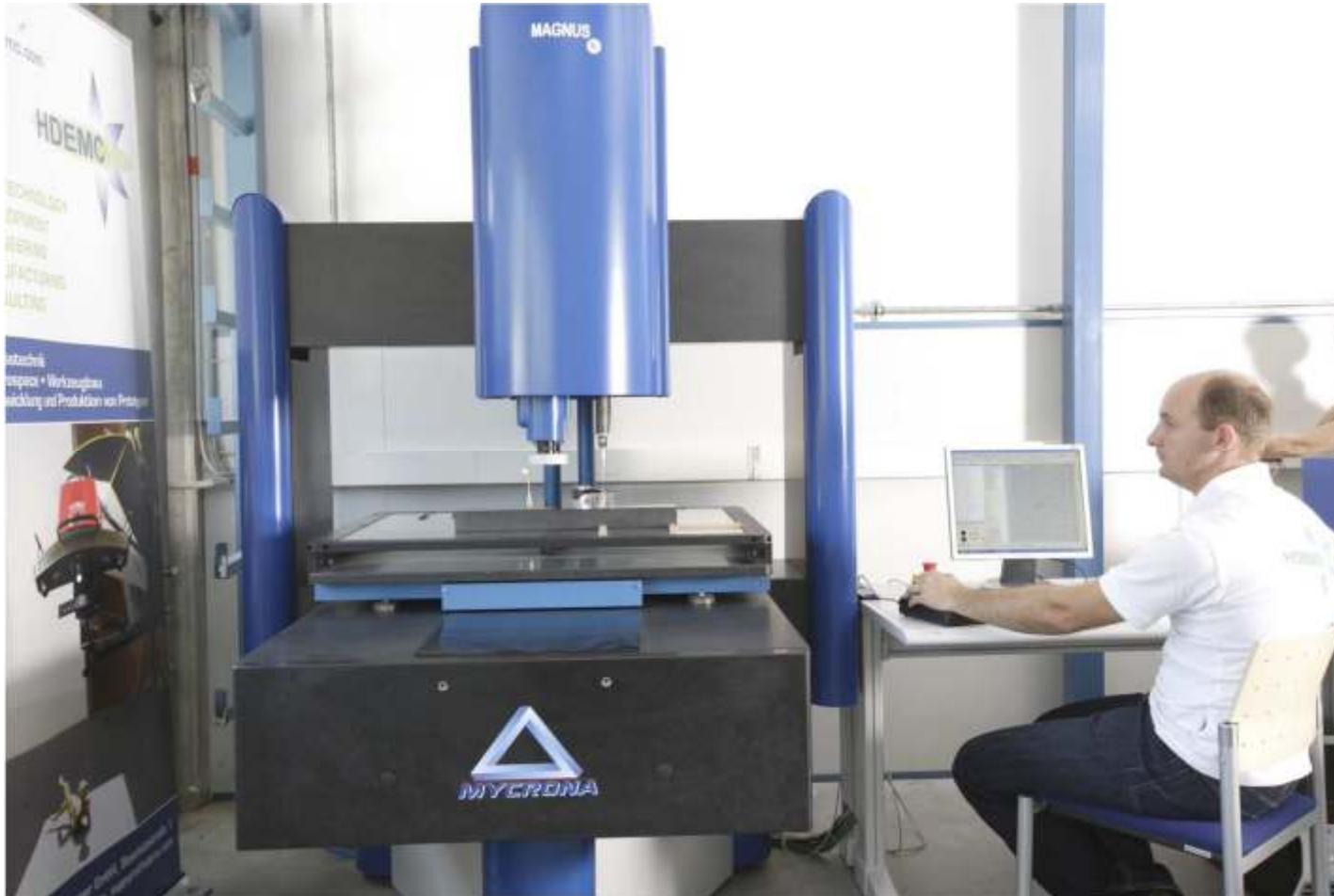
Vysoce přesné finální obrábění



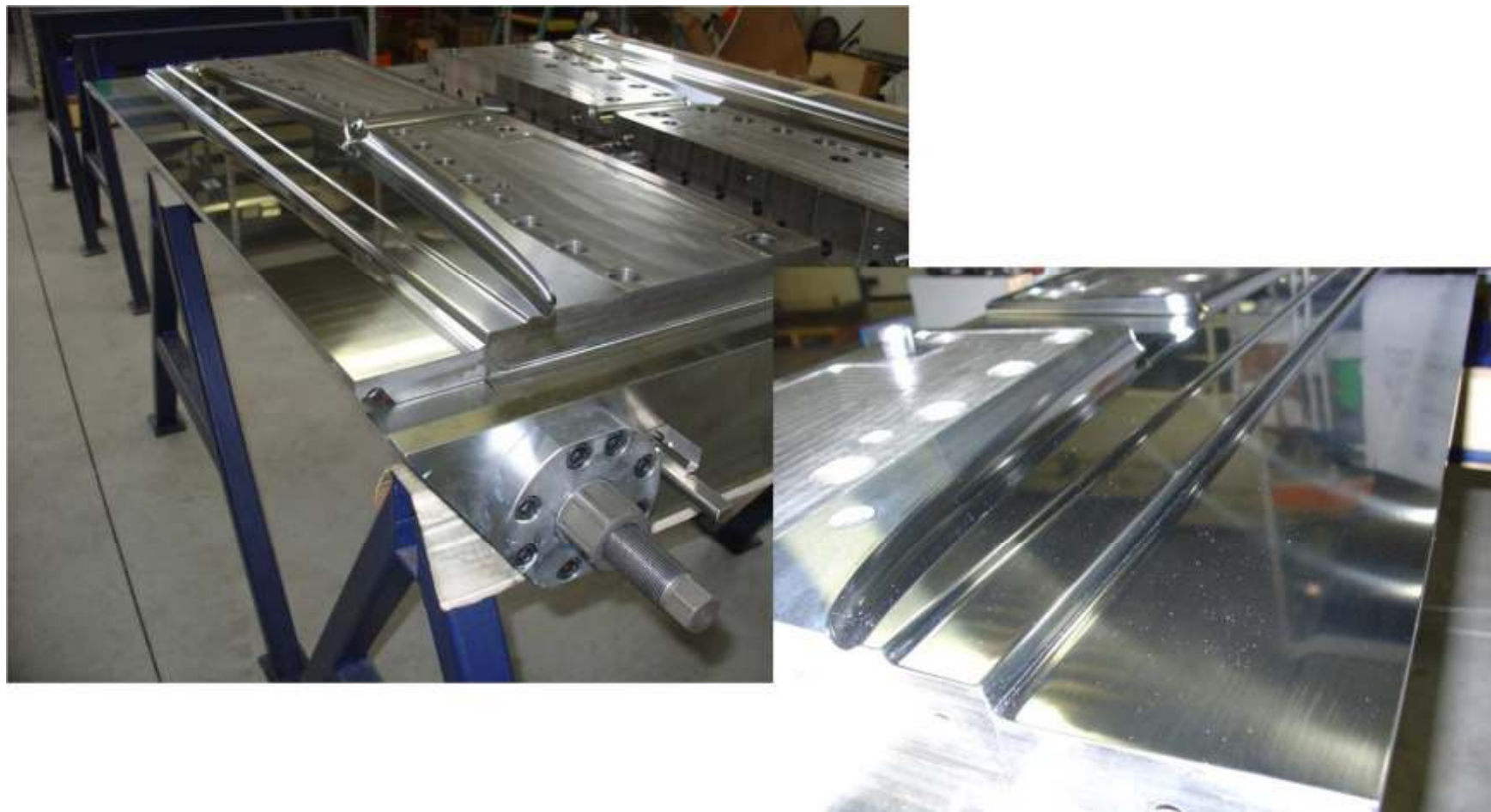
Dokonovací práce zkušenými odborníky



Moderní kontrola kvality



Perfektní povrchy



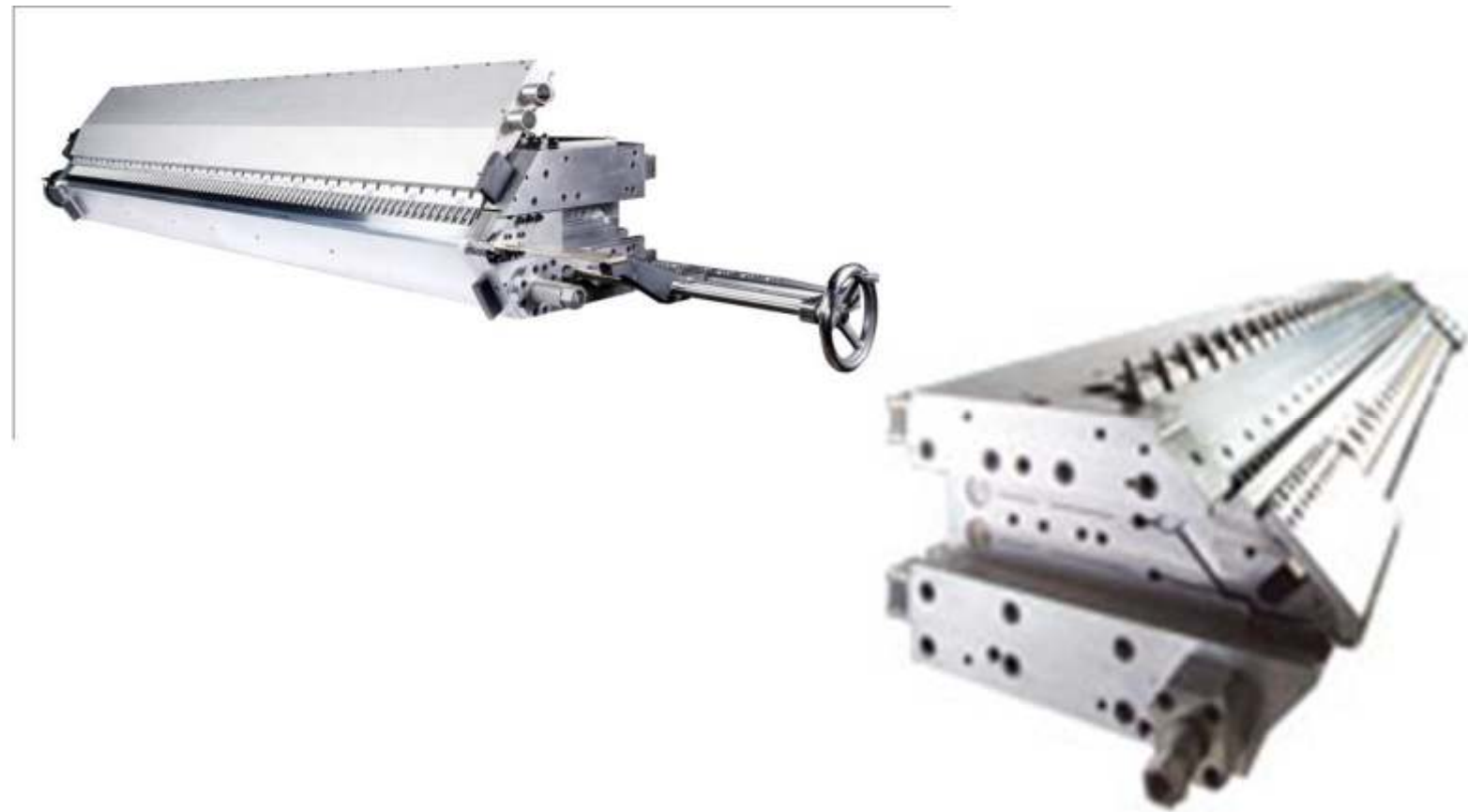
Zákaznický specifikované produkty



Výrobky s maximální produktivitou



High-Tec řešení



Nejmodernější automatizace



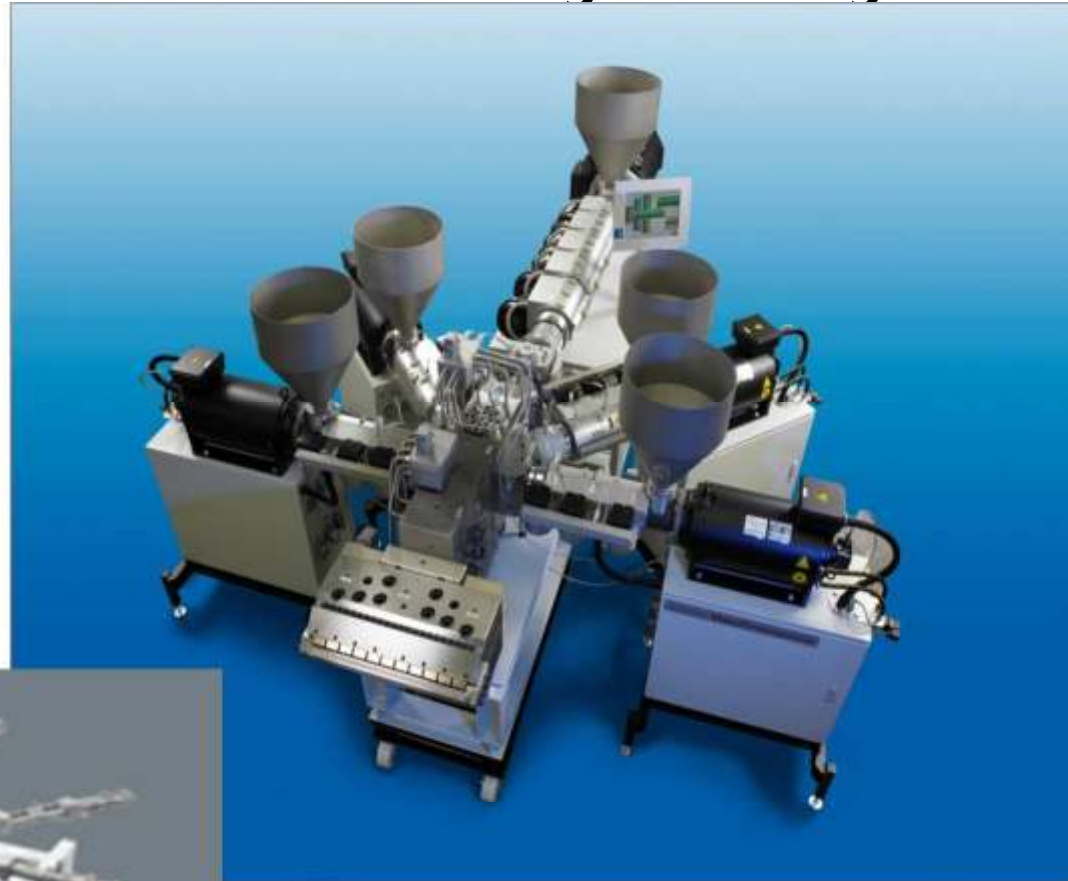
Efektivní koextruzní systémy



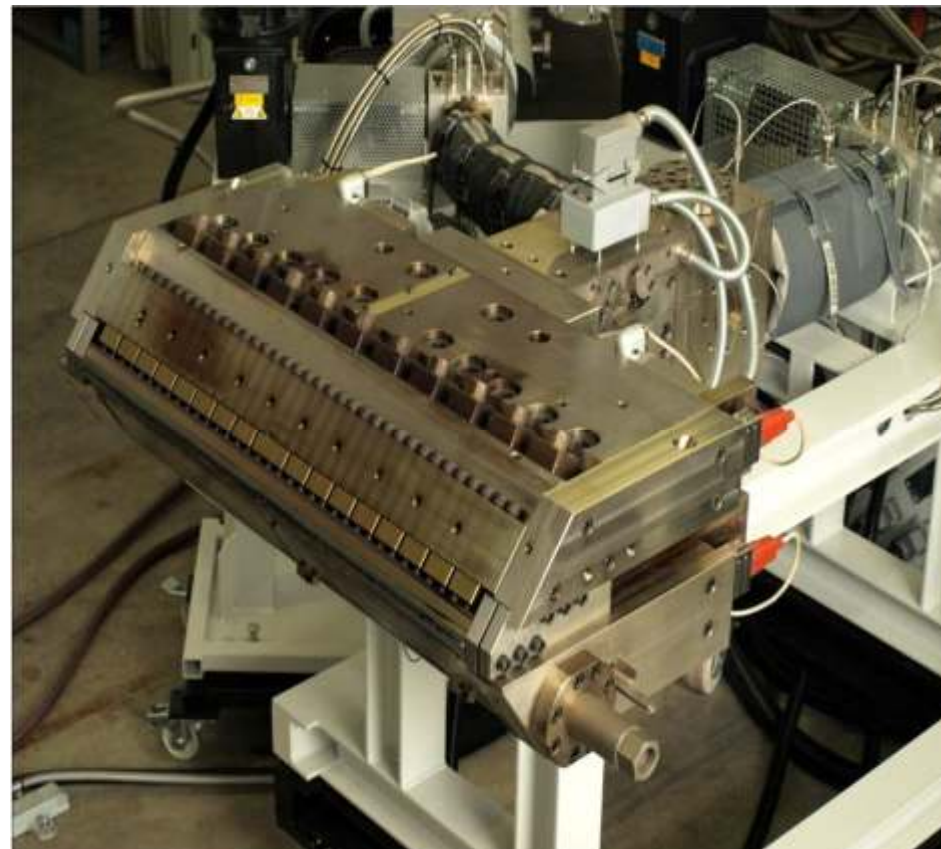
Produkty „on line“



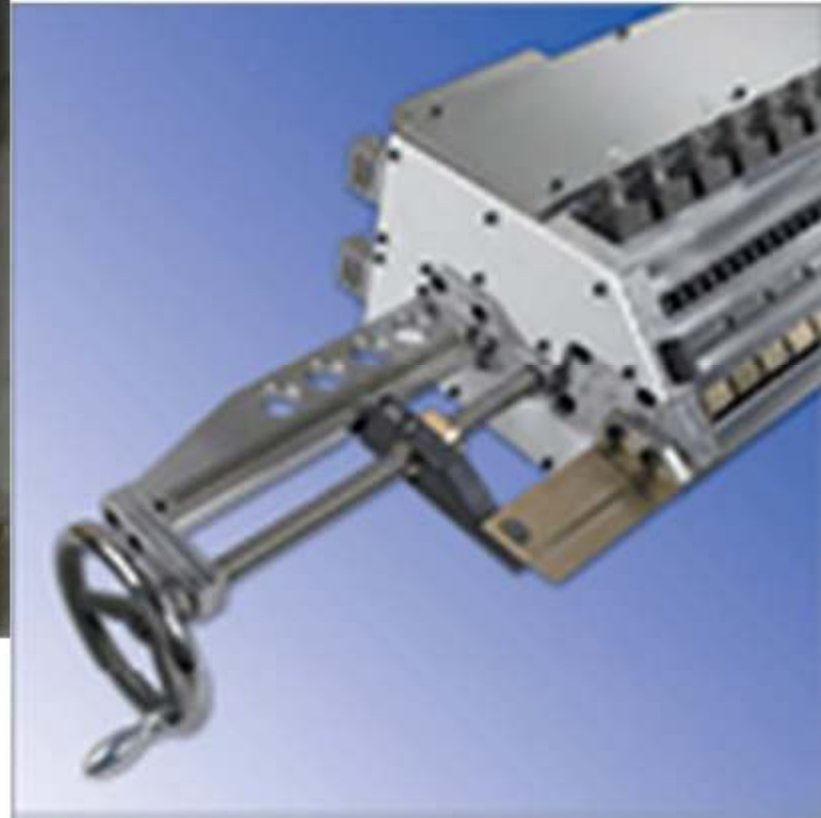
Kompletní koextruzní systémy



Kompletní koextruzní systémy



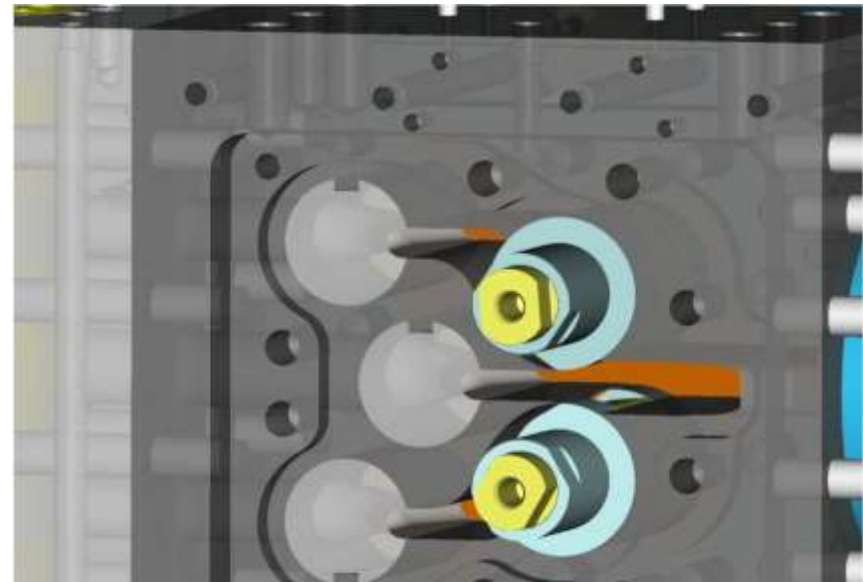
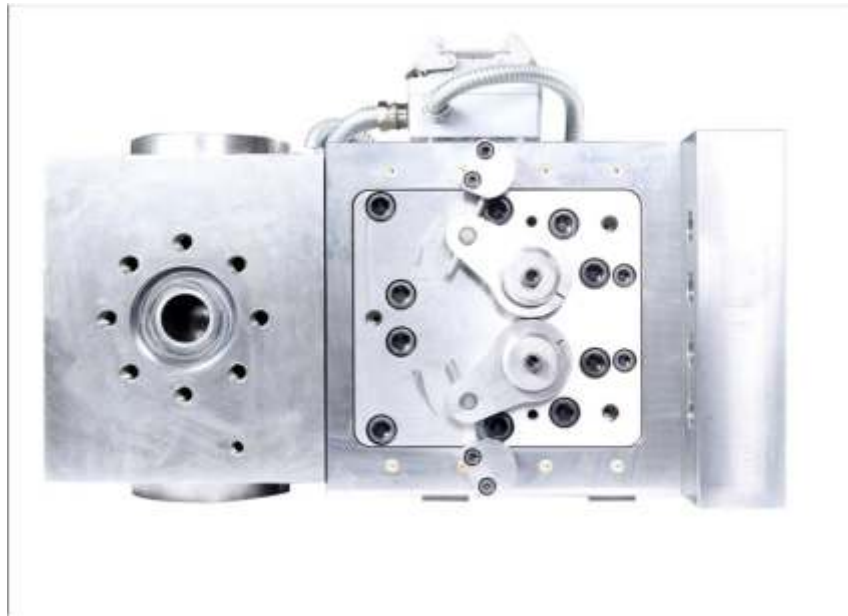
Maximální využití provozu stroje



Nastavení v průběhu výroby



Maximální využití provozu stroje



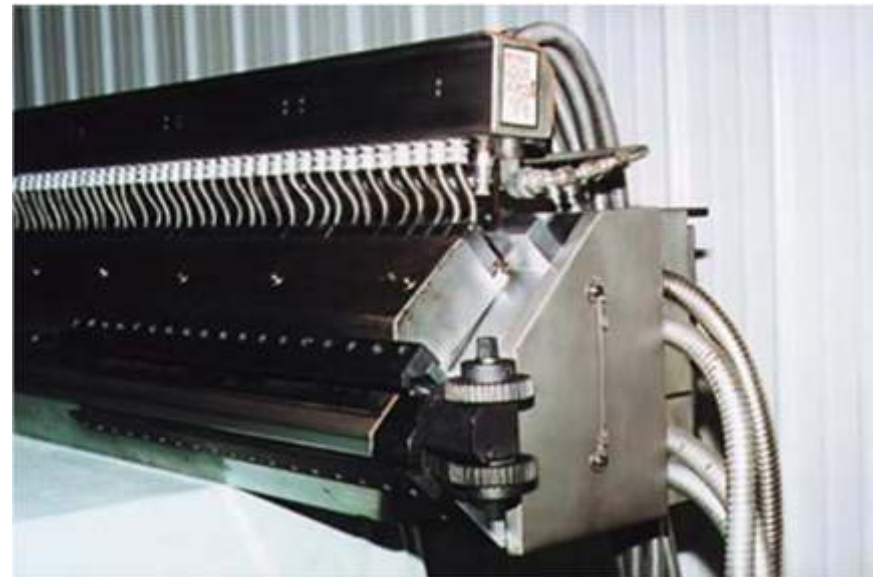
Generální opravy trysek & zásobovacích blok



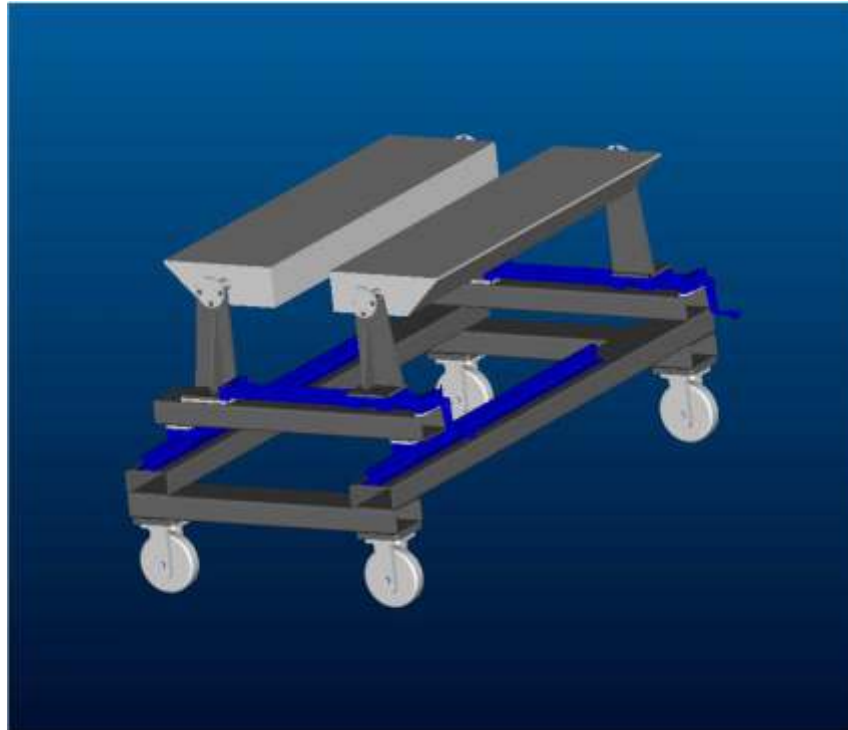
Před a Po kompletní opravě



Před a Po kompletní opravě



Servisní vozíky



Servisní vozíky

