

Patent

Nástroj pro obrábění

DATUM ZÁPISU:

15.02.2023

ČÍSLO ZÁPISU:

309545

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

PA002/2023/21200

KONTAKTNÍ OSOBA:

Jindřich Sýkora

Kontaktní tel.: 774 347 668

sykora@fst.zcu.cz

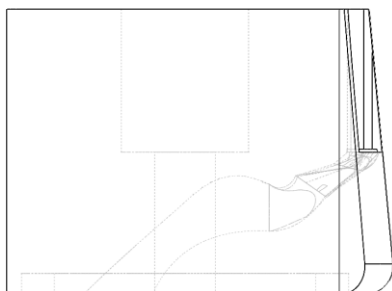
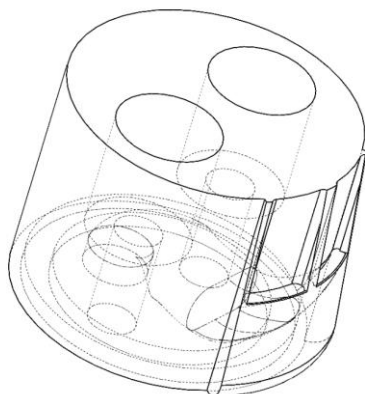
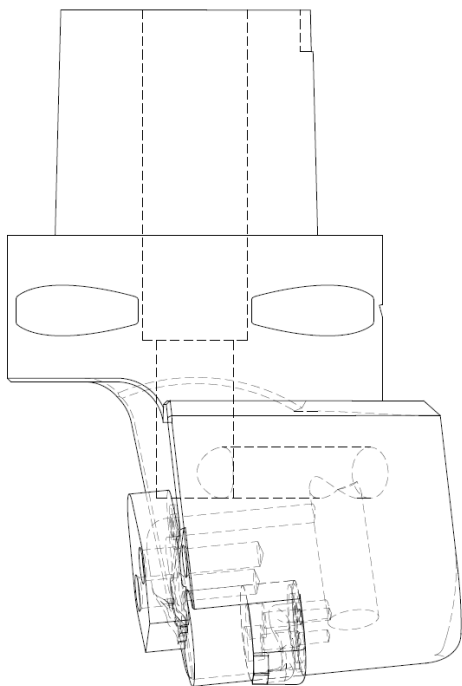
PRACOVISTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta strojní

Regionální technologický institut

Univerzitní 8, 301 00 Plzeň



V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, Č.j.:26822/2017-OMP „Definice druhů výsledků“ jako samostatné přílohy č. 4 „Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (metodika 17+) je uplatňován patent Nástroj pro obrábění.

Patent byl financován z institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace.

Vynálezem nástroj pro obrábění sestávající z nosiče řezné destičky, a řezné destičky upevněné v sedle nosiče, přičemž nosič je opatřen alespoň jedním vývodem řezné kapaliny směřujícím na čelo nebo na hřbet řezné destičky.