

Funkční vzorek

Modifikace funkčních prvků stříhacího nože

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

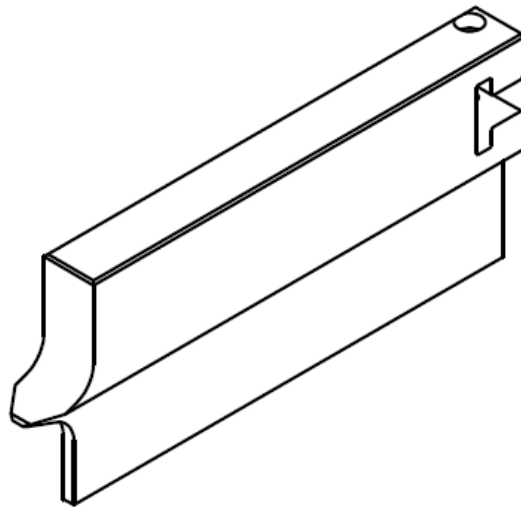
FV014/2021/21200

KONTAKTNÍ OSOBA:

Ing. Josef Sklenička

Kontaktní tel.: 377638591

sklenick@rti.zcu.cz



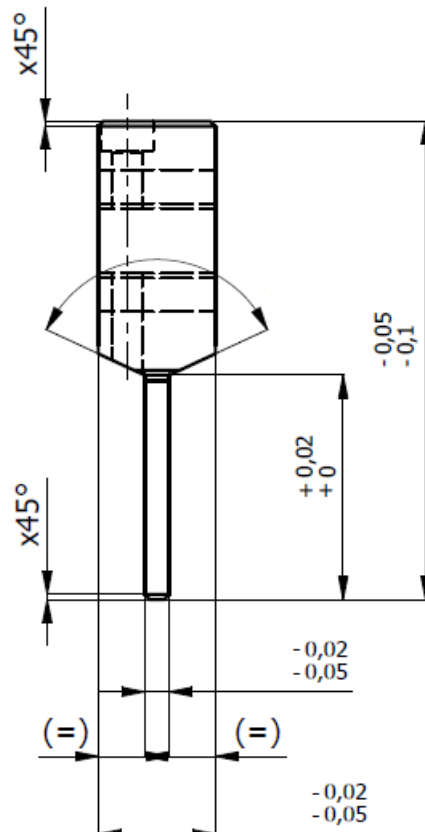
PRACOVIŠTĚ:

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 funkční vzorek „**Modifikace funkčních prvků stříhacího nože**“.

Funkční vzorek vznikl v přímé souvislosti s řešením zakázky smluvního výzkumu se společností Kermi s.r.o. (40801435).

Navržené řešení vychází z funkčního vzorku FV004/2021/21200 a zabývá se optimalizací geometrie střížných hran nástroje. Řešena je výhradně makrogeometrie nástroje, s důrazem na přechodové části ostří.