

## Chlazení břitové destičky

### Fáze vývoje technologie

#### Fáze 3

**Validace technologie a její přenesení do reálného prostředí.** Testování technologie mimo laboratoř a její úprava pro externí podmínky.

### Status IP ochrany

EP20466004.7 (30.11.2020), PV 2020 - 594 (3.11.2020), PUV 2020-38205 (9.11.2020)

### Strategie pro hledání partnera

*Licencování, Spolupráce*



### Instituce

Západočeská univerzita v Plzni

### Vlastník

University of West Bohemia

### Motivace

V současnosti využívaný způsob chlazení kruhových vyměnitelných břitových destiček (dále jen „VBD“) nevyhovuje zejména nízkým pokrytím využívané délky řezné hrany a absencí efektivního a směrovaného chlazení hřbetu VBD. Naše technologie zvyšuje efektivnost chlazení VBD tím, že velmi jednoduchým způsobem zkracuje vzdálenost mezi ústím chladicího kanálku a řeznou hranou VBD a pokrytí celé délky využívané řezné hrany. Nedochozí tedy pouze k intenzivnímu a efektivnímu chlazení čela nástroje, ale také jeho hřbetu, což má zásadní vliv na životnost VBD zejména při obrábění materiálů třídy ISO M a S.

### Popis

Chladicí systém je zabudovaný do standardního držáku VBD, který je upraven tak, aby bylo možné přivést chladicí kapalinu středem nástroje přímo do clampů a skrze ně přímo do místa řezu. Tyto držáky jsou v současnosti nejčastěji využívanými nástroji, a to zejména pro VBD tvaru R, které jsou nejběžnějším typem pro hrubování materiálů skupiny ISO M a S. Z tohoto důvodu je technické řešení velice jednoduše přenositelné na v současnosti využívané nástroje. Díky umístění clampů je snížena vzdálenost mezi ústím chladicí kapaliny a řeznou hranou. Což umožňuje chladicí kapalinu mnohem lépe směrovat a efektivně pokrýt celou délku využívané řezné hrany. Dochází také k výrazně nižšímu rozstříku a tlakovým a objemným ztrátám mezi ústím kapaliny a řeznou hranou. Clampy jsou vyráběny za pomoci aditivních technologií a díky tomu je možné vytvořit zakončení chladicího kanálu tak, aby docházelo k zvýšení tlaku. Tento efekt je docílen postupným zúžením chladicího kanálu do tvaru dýzy. Chladicí kanály nemusejí mít pouze kruhový průřez. Toho je využito zejména u hřbetního chlazení, kde je tímto způsobem pokryta celá délka využívané řezné hrany.

### Komerční využití

Potencionální využití v rámci komercializace jsou subjekty (FO a PO) působící v oblasti výroby nástrojů a nástrojových systémů, popřípadě samotné výrobní podniky zabývající se obráběním materiálů třídy ISO M a S.