

Nová nástrojová geometrie FV společnosti Kennametal představuje inovativní konstrukci lamače třísky

1.11.2023 - Michael Pici, Lori Leckerová | PROTEXT

"Flexibilita naší nové geometrie FV umožňuje obsluze strojů dosáhnout lepších výkonů s konzistentním utvářením třísky při nízké nebo střední obráběcí hloubce, a snížením počtu výměn nástroje také dochází ke snížení míry nutných prostojů," konstatoval Scott Etling, viceprezident pro marketing globálního managementu produktů.

Geometrie FV byla navržena s kanálky, které přivádějí chladicí kapalinu blíže k řezné hraně. Je tak ideální pro obráběče, kteří touží po špičkově všestranném opracování obrobku a provádějí nepřerušované nebo příležitostně přerušované řezy.

Geometrie FV eliminuje nutnost výměny nástrojů za účelem provedení dokončovacích kroků, takže je ideální pro širokou škálu uplatnění v oblasti dopravy i všeobecného strojírenství.

O společnosti Kennametal

Společnost Kennametal Inc. má více než 80 let zkušeností na vedoucí pozici v oblasti průmyslových technologií a svým zákazníkům zajišťuje produktivitu prostřednictvím materiálové vědy, nástrojů a řešení s vysokou odolností proti opotřebení. Řešení pro přesnější a efektivnější výrobu u ní nacházejí zákazníci z oblasti leteckého průmyslu, obrany, pozemních prací, energetiky, všeobecného strojírenství i dopravy. Jejich přibližně 8700 zaměstnanců každý den pomáhá zákazníkům ve více než stovce zemí být konkurenčeschopními. V účetním roce 2023 dosáhla společnost Kennametal tržeb ve výši přibližně 2,1 miliardy USD. Další informace najdete na adrese www.kennametal.com. Sledujte účty @Kennametal: na X (dříve Twitteru), Instagramu, Facebooku, LinkedIn a YouTube.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/nova-nastrojova-geometrie-fv-spolecnosti-kennametal-predstavuje-inovativni-konstrukci-lamace-trinky/2434988>