

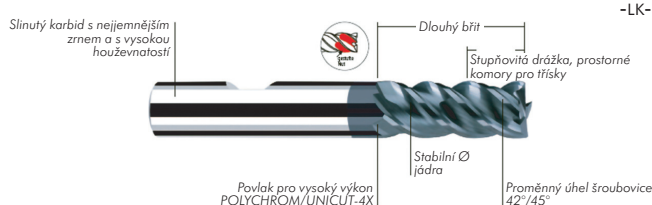
Výkonné frézovací nástroje

S novou sérií fréz NX-NVD firmy Fraisa dochází k rozšíření a optimalizaci palety produktů v oblasti vysoce výkonných frézovacích nástrojů typu X – Generation. Tato série obsahuje 7 nových typů nástrojů zahrnujících více než 40 rozměrů a byla vyvinuta pro obrábění v oceli s pevností až 1 800 N.mm⁻². Mezi jejich hlavní přednosti patří:

1. možnost hrubování a dokončování načisto s použitím jediného nástroje;
2. použití pro oceli s pevností od 700 do 1 800 N.mm⁻²;

3. maximální životnost;
4. maximální objem třísek odebraných za minutu;
5. optimální odvod třísek;
6. extrémně klidný chod;
7. minimální hlučnost.

Oproti konvenčním hladkým řezným nástrojům je s frézami NX-NVD možné dosáhnout více než 110% zvýšení objemu třísek odebraných za minutu, vyšší životnosti, jakosti povrchu a snížení opotřebení. Frézy jsou určeny jak pro suché obrábění, tak pro použití s řeznou kapalinou.



Dodavatelem frézovacích nástrojů NX-NVD na český a slovenský trh je společnost Semaco tools and software.

Technický seminář obrábění

Společnost Semaco tools and software tradičně pořádá technický seminář pro své zákazníky, rekrutující se především z řad nástrojářů. Místo konání nelze vybrat jiné než úpatí zdejších jesenických hor. Zprvu se setkání konala na Šeráku, v loňském roce se pak účastníci přesunuli na Ramzovou. Letošní dvoudenní seminář byl rozdělen opět do dvou tematických okruhů v souladu se zaměřením firmy. První část byla věnována oblasti nářadí, kde byly takřka 70 účastníkům především z řad nástrojářů představeny novinky společností zastoupených na českém a slovenském trhu, konkrétně pak značek Pokolm Frästechnik a Vohar-Tosec Werkzeuge (VBD frézovací nástroje a monolitní, upínání), GEWEFA (tepelné upínání a upínací systémy), Gressel (svěráky), Fraisa (monolitní frézy a závitníky) a produkty tuzemské firmy

Otakar Hrdina – Práce strojního mechanika (mlhové chlazení). Následující den byl svými přednáškami věnován druhé oborové náplni firmy Semaco, a to oblasti softwaru – programům WorkNC (automatické generování dráhy nástroje při frézování), WorkXPlore (SW pro bezvýkresovou dokumentaci), WorkPLAN (systém RMP pro řízení výroby a plánování v nástrojárnách), NCspeed (profesionální optimalizace NC programů) a CalCard (systém pro kalkulaci nabídek).

Pořádání technických seminářů se postupem času stalo neodmyslitelným nástrojem jednotlivých výrobců a dodavatelů při komunikaci s jejich stávajícími zákazníky. V příjemné atmosféře doprovodných programů se mnohdy strohé obchodní vztahy mění ve vzájemnou přátelskou náklonnost, a tak by tomu mělo být.

-DVO-

Placená inzerce

**VARNSDORF
TOS**

**HORIZONTÁLNÍ
FRÉZOVACÍ A VYVRTÁVACÍ
STROJE**

PRÁVĚ TEĎ NASTAL ČAS PŘIPRAVIT SE

SPECIÁLNÍ ČASOVĚ OMEZENÁ NABÍDKA PRO NAŠE ZÁKAZNÍKY.

Provádíme střední a generální opravy, retrofitting strojů, seřizení strojů, preventivní prohlídky spojené s drobnými opravami. Můžete si zajistit školení obsluhy a údržby, školení programování, technologické studie, instalaci dálkové diagnostiky. Nabízíme uzavření oboustranně výhodných dlouhodobých servisních smluv.

To vše za výhodných podmínek se slevou na náhradní díly 20 % a cenou servisních prací sníženou o 20 %.

Nabídka je určena pro naše zákazníky, majitele strojů TOS VARNSDORF, a platí do 31. 3. 2010.

Máte-li zájem o další informace, navštivte naše webové stránky a vyžádejte si nabídku: www.tosvarnsdorf.cz

PŘI NÁKUPU NAŠICH STROJŮ MÁTE MOŽNOST ZÍSKAT ZA VÝHODNÝCH PODMÍNEK TYTO SLUŽBY

Instalace dálkové diagnostiky, školení obsluhy a údržby, školení programování, inspekční prohlídka na konci garanční doby, nabídka technologického řešení, zasituování stroje, případně další služby spojené s instalací stroje. Nabízíme uzavření oboustranně výhodných dlouhodobých servisních smluv a provádění inspekčních prohlídek.

Navštivte naše webové stránky, dozvíte se více: www.tosvarnsdorf.cz

**Nelamte si
s tím hlavu!**

TOS VARNSDORF a.s.
Řiční 1774
407 47 Varnsdorf
Česká republika
Tel: +420 412 351 203
Fax: +420 412 351 269
E-mail: sluzby@tosvarnsdorf.cz
www.tosvarnsdorf.cz