

DORMER PRAMET

EXTRA ZĽAVA

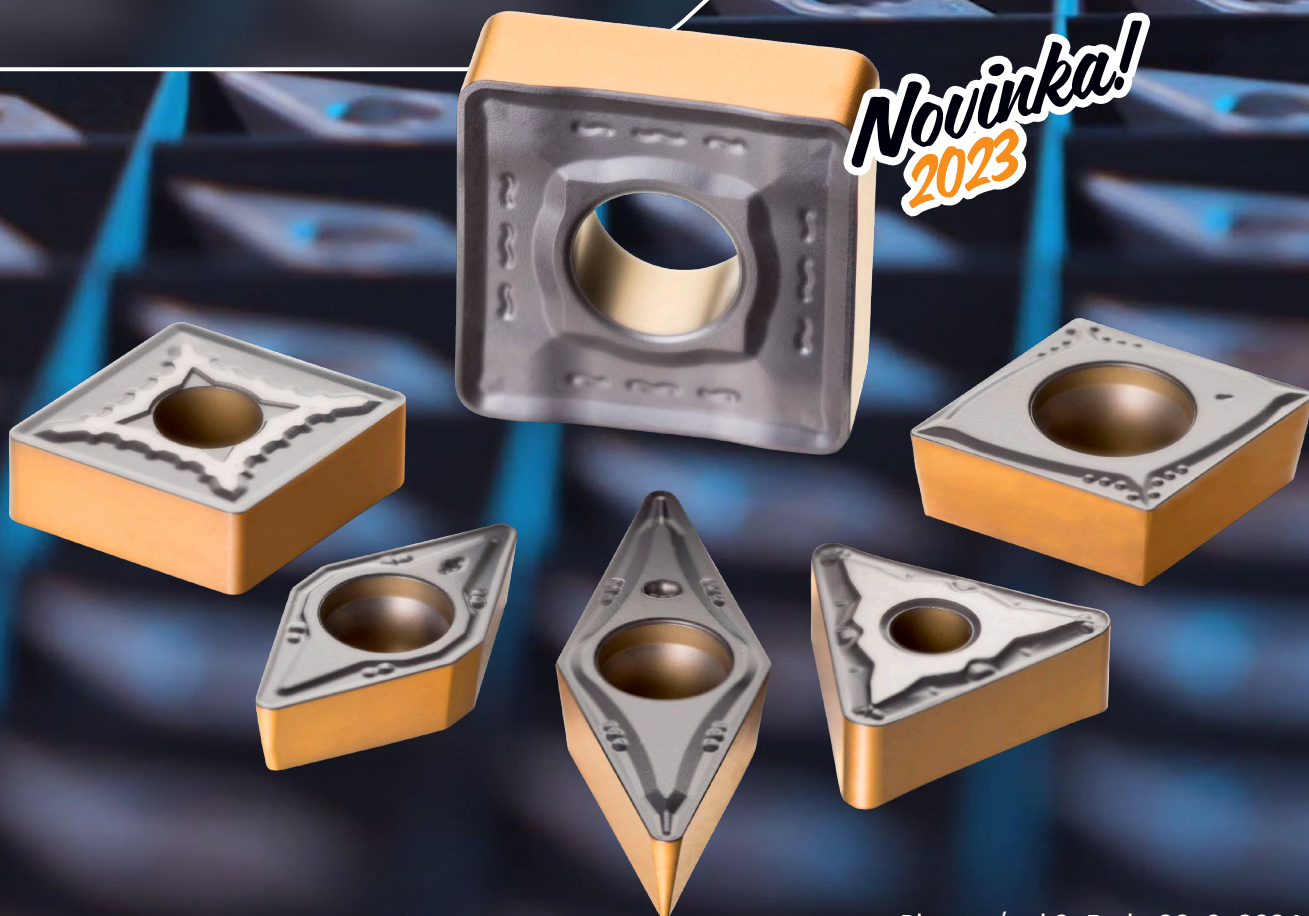
20%

K VAŠEJ  
NÁKUPNEJ  
CENE

# TO NAJLEPŠIE NA OCEĽ T9415

Prvá voľba MT-CVD materiálu na sústruženie  
rôznych typov ocelí (ISO-P) teraz s 20% zľavou

*Novinka!*  
2023



Platnosť od 2. 5. do 30. 9. 2024

## T9415

Prvá voľba materiálu na sústruženie rôznych typov ocelí (ISO-P)

EXTRA ZLAVA

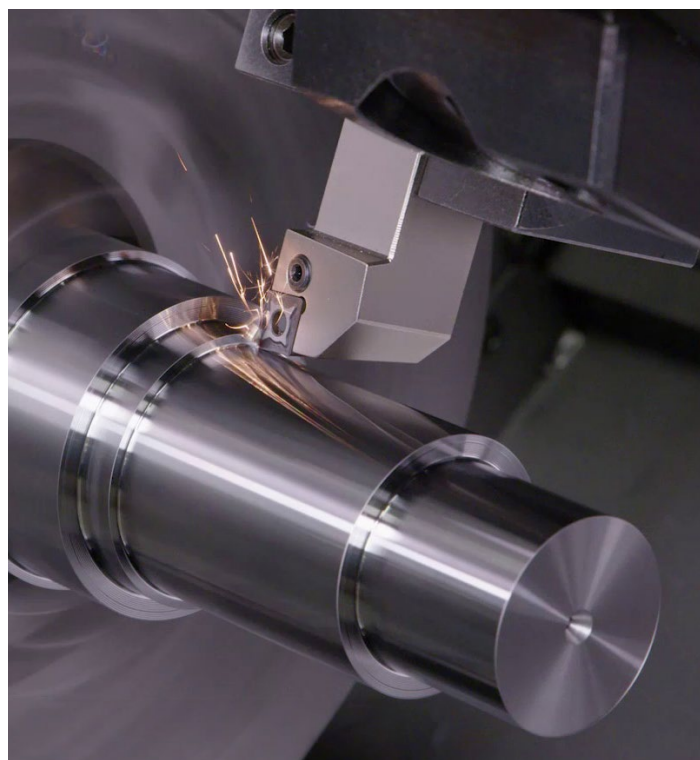
20%

K VAŠEJ  
NÁKUPNEJ  
CENE



ZÍSKAJTE VIAC  
INFORMÁCIÍ

Bola predstavená nová generácia sústružníckeho materiálu, ktorý ponúka jednu z najvyšších úrovní produktivity a všestrannosti na súčasnom trhu. T9415 je náš najpokročilejší MT-CVD materiál, ktorý prináša vyššiu stabilitu a výkon pri rôznych rezných podmienkach. Pokrýva široký rozsah aplikácií a nahrádza naše predchádzajúce materiály T9310 a T9315. Okrem toho sa tiež čiastočne prekrýva s materiálom T9325, vďaka čomu je T9415 prvou voľbou na sústruženie ocelí.



### VLASTNOSTI A VÝHODY T9415

- ▶ **Prvá voľba materiálu** na sústruženie rôznych typov ocelí (ISO-P) - výrazne vylepšený aplikačný rozsah.  
**Životnosť a produktivita nástroja** výrazne zvýšená v porovnaní s predchádzajúcimi materiálmi. Nový povlak MT-CVD je o 30 % hrubší, čo vedie k vyššej odolnosti proti opotrebovaniu chrbta, jamkovému opotrebovaniu na čele a plastickej deformácii.
- ▶ **Vylepšená spoľahlivosť**, najmä v nestabilných podmienkach. Novo vyvinutý proces dodatočnej úpravy posilňuje stabilitu reznej hrany.
- ▶ **Vysoká presnosť** zlepšuje presnosť vymieňania a skracuje čas prestojov. Doštičky vyrobené na najmodernejších elektrických lisoch.
- ▶ **Znížené rezné sily** a zvýšená výkonnosť. Optimalizovaná geometria reznej hrany.

- ▶ **Lepšia stabilita dosadania** a lepšia celková životnosť nástroja. Brúsené čelo dosadacej plochy doštičky po nanosení povlaku poskytuje väčšiu kontaktnú plochu a zlepšuje prenos tepla preč z reznej zóny.
- ▶ **Udržateľnosť**, šetrnosť k životnému prostrediu. Vyrobené s použitím najnovších technológií.
- ▶ **Jednoduchšia detekcia opotrebovania** - chrbtové plochy doštičky povlakované zlatým TiN povlakom.

