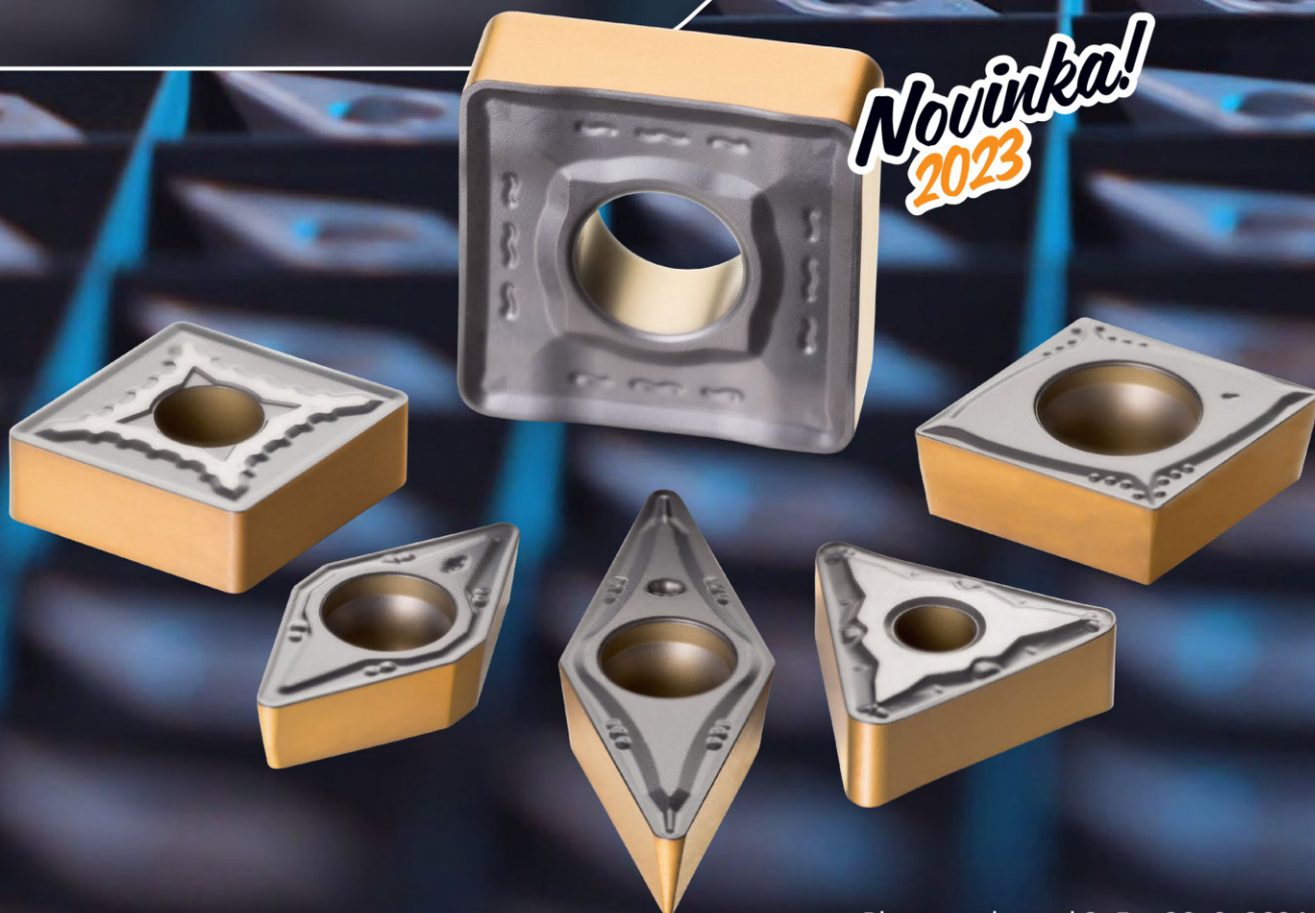


KRÁL OCELI

T9415

MT-CVD materiál první volby pro soustružení ocelí (ISO-P) nyní s extra slevou 20%

Novinka!
2023



Platnost akce od 2. 5. - 30. 9. 2024



T9415

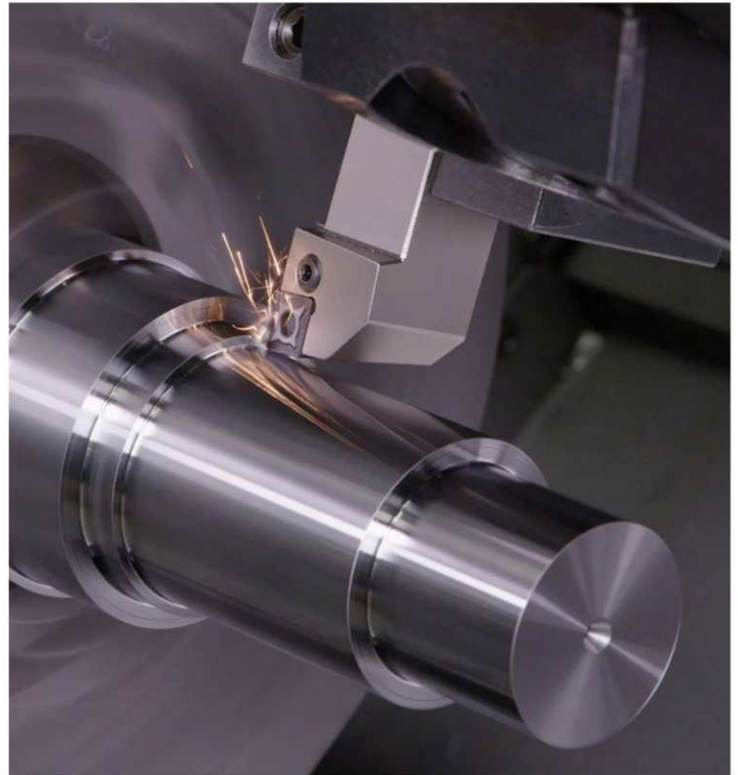
MT-CVD materiál první volby pro soustružení různých ocelí (ISO-P)



DOZVĚDĚT SE
VÍCE ONLINE

Přinášíme novou generaci soustružnické řady, která nabízí jednu z nejvyšších úrovní produktivity a všestrannosti na současném trhu. T9415 je náš nejkročilejší materiál MT-CVD, který přináší větší stabilitu a výkon v různých řezných podmínkách. Pokrývá širokou oblast použití a nahrazuje naše předchozí materiály T9310 a T9315. Mimo tuto oblast částečně překrývá i materiál T9325, díky tomu je T9415 první volbou pro soustružení ocelí.

ně překrývá i materiál T9325, díky tomu je T9415 první volbou pro soustružení ocelí.



VLASTNOSTI A VÝHODY T9415

- ▶ **Materiál první volby** pro soustružení různých ocelí (ISO-P) - výrazně širší rozsah použití.
- ▶ **Životnost nástroje a produktivita** výrazně vzrostly ve srovnání s předchozími materiály. Nový povlak MT-CVD je o 30 % silnější, díky tomu je odolnější proti opotřebení hřbetu, vylamování řezné hrany a plastické deformaci.
- ▶ **Vyšší spolehlivost**, zejména v nestabilních podmínkách. Nově vyvinutá technologie posiluje stabilitu řezné hrany.
- ▶ **Vysoká přesnost**, zlepšená opakovatelnost výroby a zkrácení časů. Destičky vyrobené na nejmodernějších elektronických lisech.
- ▶ **Snížení řezné síly** a zvýšený výkon. Optimalizovaná geometrie řezné hrany.

- ▶ **Lepší stabilita dosedací plochy** a zvýšená životnost nástroje. Dosedací plocha destičky broušená po povlakování.
- ▶ **Udržitelná nabídka**, šetrná k životnímu prostředí - vyrobeno za použití nejnovějších technologií.
- ▶ **Snadnější detekce opotřebení** - hřbety destiček s povlakem TiN zlaté barvy.

