

## Čelní frézování s frézou F2400

akce platí v období  
18. březen – 30. červen 2024

Nová tělesa s nerovnoměrnou zubovou roztečí pro omezení vibrací

**Těleso za zvýhodněných podmínek  
s možností dodávky na odvolávku**

### F2400

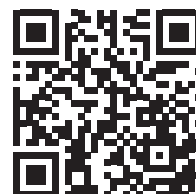
**Pozitivní fréza / nízký řezný odpor**

Vhodná na svařence a nestabilní soustavy

- typ VBD: SEET/SEMT13..
- velikost  $A_p$ : až 5 mm
- počet řezných hran: 4
- rozsah těles: 50-200 mm



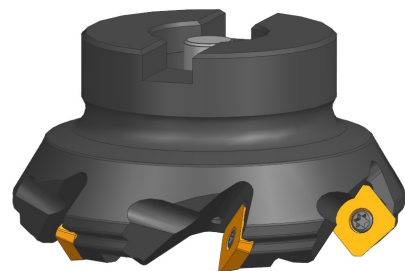
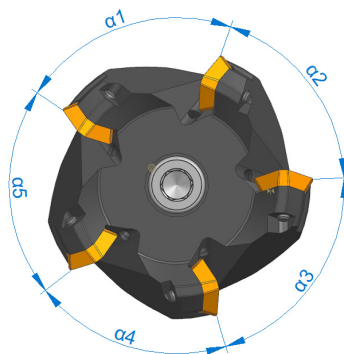
**Nabídku Vám poskytne  
obchodní zástupce TGS**



## Charakteristika F2400

- pozitivní fréza
- 4 řezné hrany
- vnitřní chlazení
- nerovnoměrná zubová rozteč
- od  $\varnothing$  100 karbidové podložky

## Nerovnoměrné dělení



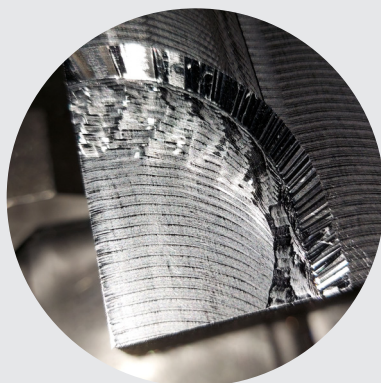
## Ověření přínosu nerovnoměrného dělení



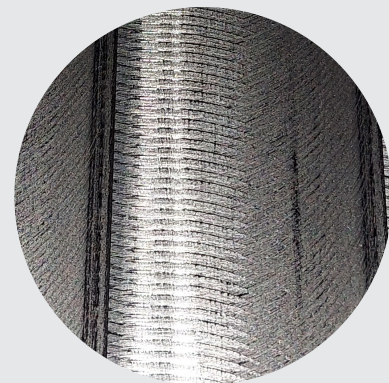
rovnoměrné  
dělení

nerovnoměrné  
dělení

Vc	180 m/min.	
Fz	0,3 mm/zub	
Ap	max. 3 mm	max. 6 mm
Ae	35 mm	
Počet zubů	5	4
pouze sousledné frézování		



**Q = 181 cm<sup>3</sup>/min.**



**Q = 290 cm<sup>3</sup>/min.**

### Vyložení 240 mm

**Průměr nástroje:** D50  
**VBD:** SEMT13T3AGNT JP4020  
**Chlazení:** vnitřní vzduch  
**Materiál:** 1.1730

**0 62 % produktivnější fréza  
s nerovnoměrnou zubovou roztečí**

