

Obsah

Úvod	7
1 Technologie soustružení	11
1.1 Základy – nástroje – strategie	11
1.2 Základní soustružení (s noži hrubovacími a dokončovacími)	20
1.3 Upichování, zapichování	25
1.4 Soustružení závitů	27
1.5 Nové řešení v oblasti soustružení	33
2 Upínání nástrojů a obrobků pro soustružení	35
2.1 Upínání nástrojů do revolverové hlavy	35
2.2 Upínání obrobků	40
3 Technologie frézování	43
3.1 Základy – nástroje	43
3.2 Frézy – základní výběr	44
3.3 Frézy – použití	46
3.4 Řezné podmínky	49
3.5 Základní druhy frézování	50
3.6 Vybrané metody frézování	54
4 Vrtání, vyvrtávaní a další technologie	61
4.1 Nástroje	62
4.2 Vyvrtávací nástroje: hrubovací, dokončovací	67
5 Upínání nástrojů, obrobků pro frézování, vrtání	73
5.1 Upínače nástrojů	73
5.2 Upínání obrobků	82

6 Nové metody v technologii frézování	87
6.1 Základní cíle	87
6.2 Nástroj – fréza	88
6.3 Strategie vysokého výkonu frézování	90
6.4 Metoda frézování PPC	91
6.5 Patentovaná geometrie pro utápění	92
6.6 Řezné podmínky pro inovované nástroje – základní údaje pro frézování	93
6.7 Nové geometrie drah nástroje s optimalizovanými řeznými podmínkami	96
6.8 iMachining – užití v praxi	105
7 Doplňky technologie k praxi	108
7.1 Vlastnosti obráběných materiálů a jejich vliv na řezný proces	108
7.2 Obrobiteľnosť materiálov	110
7.3 Řezné elementy nástrojů	112
7.4 Mechanika tvoření třísky	114
7.5 Chlazení, mazání při obrábění	116
7.6 Opatření vyměnitelných břitových destiček (VBD)	119
7.7 Teplo a obrábění	120
7.8 CNC obráběcí stroje a jejich obsluha	121
7.9 Automatická výměna nástrojů na CNC strojích	122
7.10 Systémy automatické výměny obrobků	125
7.11 Trvanlivost ostří a ekonomika obrábění	126
7.12 Inprocesní měření na inteligentních obráběcích strojích	129
8 Katalogy výrobců nářadí	131
8.1 Příklad výpočtu řezných podmínek	132
Rejstřík	156
Odborná literatura	158