

Obsah

	Strana
Model součásti.....	4
Jaké se k tomu smluvně používají čáry?	4
Jak se kreslí pohledy součásti?.....	8
Jsou nějaká specifika zobrazování ve strojírenství?.....	12
Jak se zobrazují řezy a průřezy na výkresech ve strojírenství?	17
Jak se zobrazují některé nejčastější prvky?.....	20
Kótování strojírenské součásti	26
Jak se provádí kótování a zapisování kót?	26
Jak se zapisují tolerance u kóty prvku?	32
Jak se kótují a tolerují kužele?	33
Jak lze uspořádat kóty?.....	36
Jakým způsobem se označuje úprava hran neurčitých tvarů?.....	39
Jak se kótují profily?	43
Jak se provádí kóty a nápisy?	45
Jaký je potřebný rozsah normativních podkladů k uvedeným kapitolám?.....	46
Tolerování součásti	47
Jaký je základní princip tolerování?	47
Co představuje princip nezávislosti rozměru a geometrie?	47
Jaký je požadavek vzájemné závislosti rozměru a geometrie?.....	48
Co jsou všeobecné délkové a úhlové tolerance součásti?.....	49
Co jsou všeobecné geometrické tolerance součásti?.....	49
Jaký je potřebný rozsah normativních podkladů k uvedené kapitole?	50