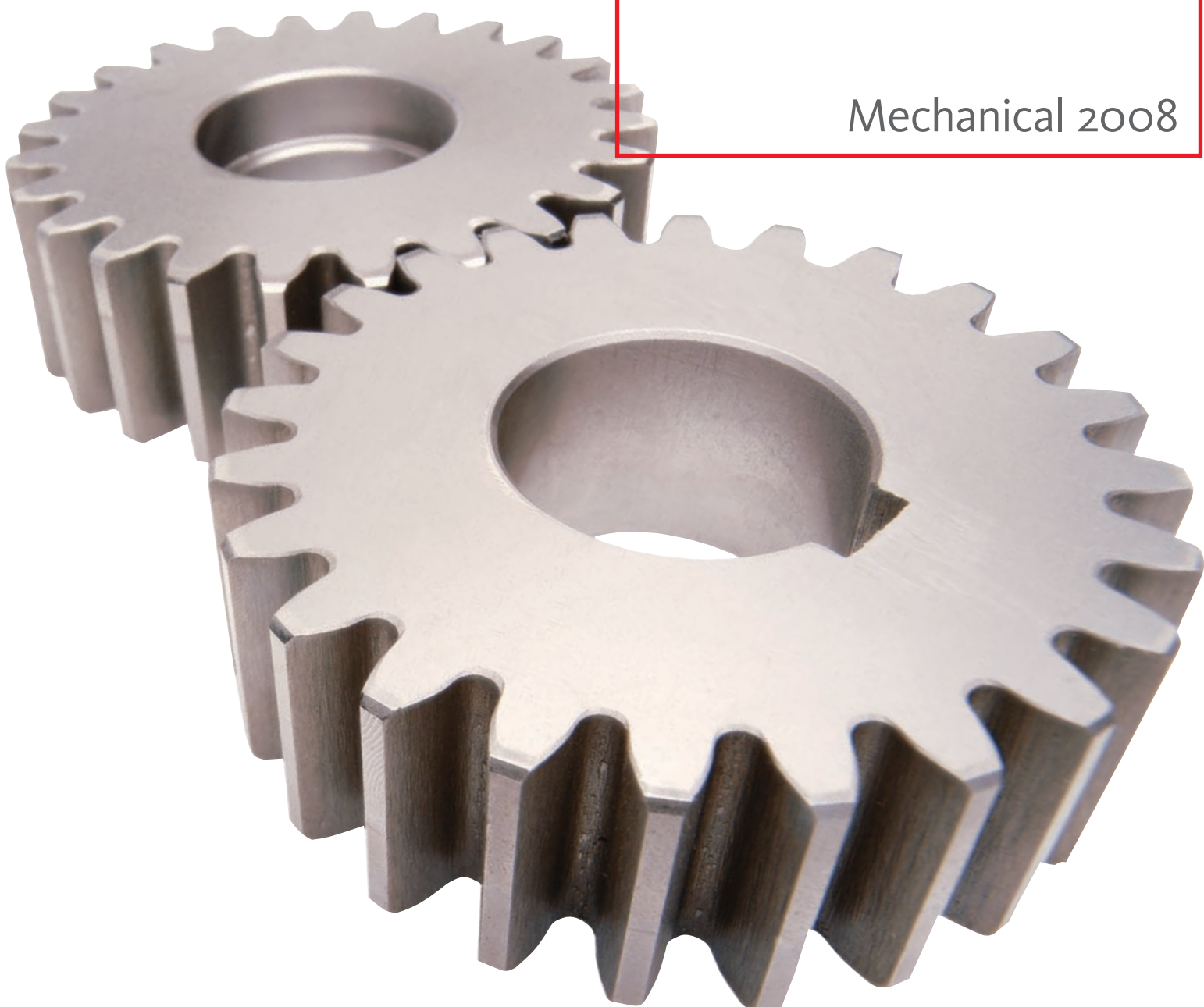


Strojírenské navrhování na plné obrátky

AutoCAD®

Mechanical 2008



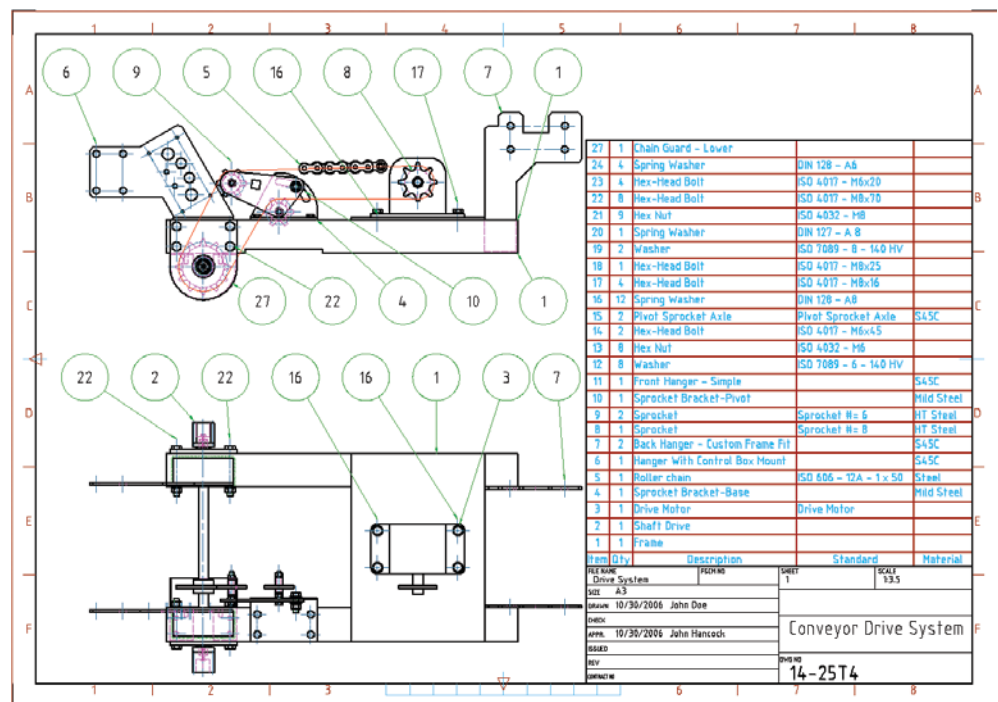
Výhoda aplikace AutoCAD Mechanical

Konstruktéři, kteří chtějí na současném trhu se svými návrhy uspět, musí konstrukční výkresy vytvářet a revidovat rychleji než kdykoliv předtím.

Obsah

Zjednodušení komplikovaných a opakovaných úkolů	3
Menší množství chyb	6
Vyšší produktivita při kreslení	8
Komunikace a správa návrhových dat	11
Další informace a nákup	12

AutoCAD® Mechanical, specializovaná aplikace pro navrhování a kreslení, nabízí podstatně vyšší produktivitu při práci na komplikovaných strojírenských návrzích než základní AutoCAD®. Standardizovanými knihovnami součástek a nástroji pro automatizaci úkolů urychluje proces navrhování ve strojírenství. Zajišťuje návrhářům konkurenční výhodu, neboť jim ušetří nespočetné hodiny navrhování a předělávání, takže se místo řešení problémů s pracovním postupem budou moci soustředit na inovace. AutoCAD Mechanical obsahuje nápadité návrhové a kreslicí nástroje, jejichž jediným účelem je zjednodušení práce uživatele AutoCADu.



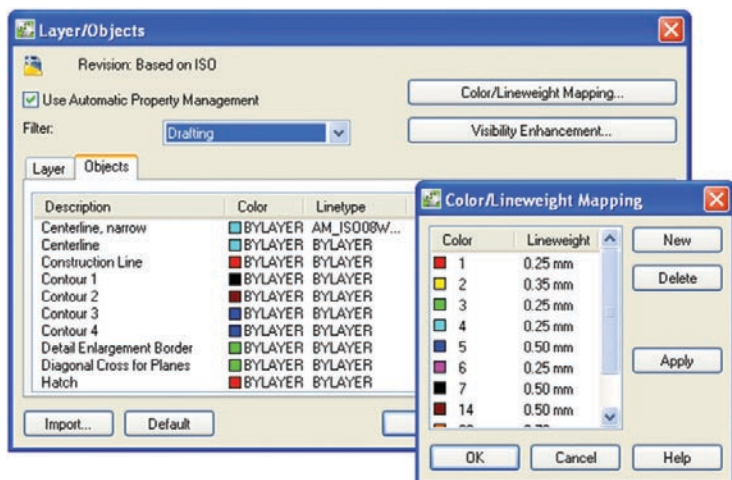
Zjednodušení komplikovaných a opakovaných úkolů

AutoCAD Mechanical poskytuje zjednodušené kreslicí prostředí pro výrobu, v němž konstruktér zvládne komplikované a opakované úkoly daleko rychleji.

AutoCAD Mechanical přináší uživatelům AutoCADu vysoce praktické nástroje pro provádění aktualizací a opakovaných změn návrhů. Snižuje množství oprav spojených s těmito úkoly, což se projevuje na okamžitém nárůstu produktivity.

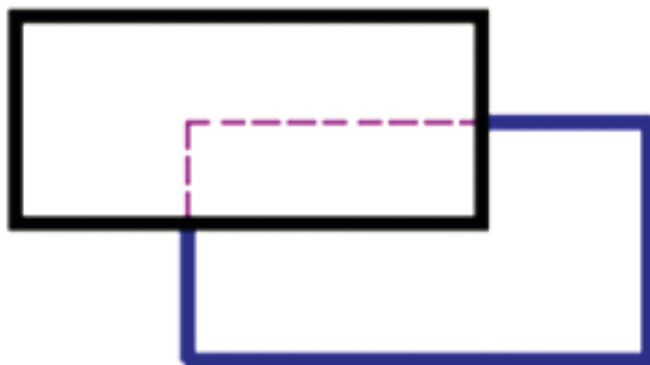
Správa hladin

Inteligentní systém správy hladin v aplikaci AutoCAD Mechanical při vytváření výkresů automaticky umísťuje položky na správné hladiny, se správnými barvami a typy čar. Nemusíte tedy trávit tolik času manuálními změnami a manipulacemi s hladinami. Typy hladin včetně textu a šrafování, os, konstrukčních a skrytých čar, symbolů a poznámek, rámečků a dalších charakteristik můžete přizpůsobit požadavkům své firmy.



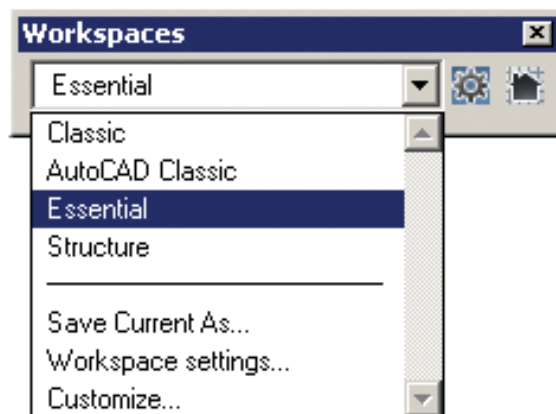
Asociativní skrývání 2D prvků

Automaticky generované skryté čáry, které se aktualizují v návaznosti na revize výkresů, snižují pracnost kreslení. Můžete provádět výpočty 2D skrytých čar na základě definovatelných vybraných položek v popředí a pozadí, které se automaticky aktualizují. Tyto vybrané položky automaticky překreslují geometrii a zjednodušují tak únavnou ruční práci s ořezáváním a změnami vlastností čar v AutoCADu.



NOVINKA Pracovní prostředí

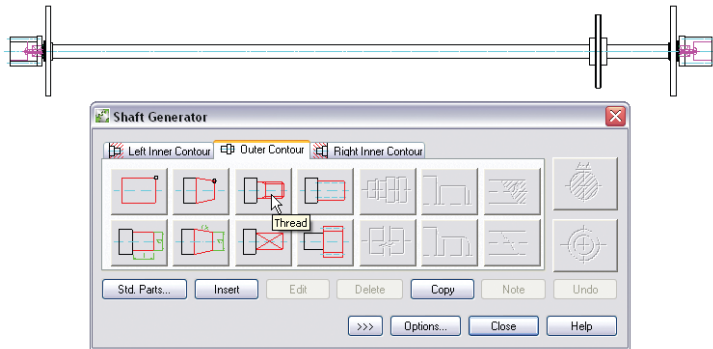
Panely nástrojů a nastavení si můžete rychle přizpůsobit pomocí panelu nástrojů Pracovní prostředí. V jeho rozbalovací nabídce si konstruktéři mohou snadno ukládat různá nastavení uživatelského rozhraní a potom k nim přistupovat. Aplikace obsahuje několik předem vytvořených pracovních prostředí včetně prostředí pro začátečníky, které novým uživatelům pomohou se s aplikací AutoCAD Mechanical naučit snadněji pracovat.



Zjednodušení komplikovaných a opakovaných úkolů

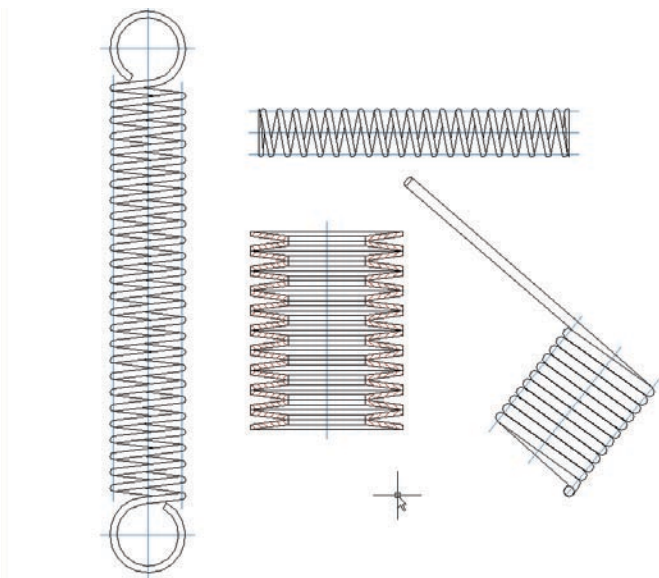
Generátor hřídelí

Urychluje a zjednodušuje rýsování a analýzu hřídelí. Rozsáhlá knihovna běžně používaných prvků a součástí usnadňuje dokončení výkresu. Generátor hřídelí vytváří výkresová zobrazení plných a dutých os. Můžete přidávat běžné prvky jako středící důlky, zkosení, kužely, zaoblení, drážky, závit, podřezání a zkosení pro klíč. Navíc jsou podporovány a prakticky seskupeny standardní součástky hřídelí, například ložiska, ozubená kolečka, pojistné kroužky a těsnění. Pomocí zabudovaných výpočtových grafů a tabulek můžete automaticky vytvářet asociované bokorysy a ověřovat správnost návrhu hotových hřídelí.



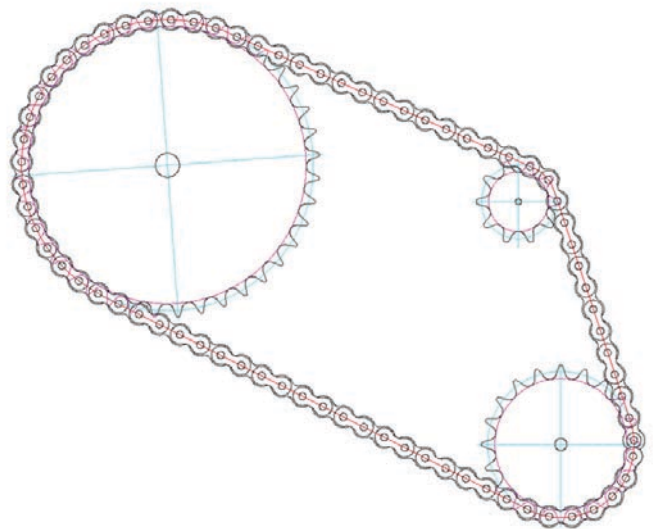
Generátor pružin

Generátor pružin je rychlý, hodnotný a snadno použitelný nástroj, který umožňuje uživatelům vybírat, počítat a vkládat do návrhů tlačné pružiny, tažné pružiny, torzní pružiny a podložky talířových pružin. Máte plnou kontrolu nad znázorněním typu pružiny a můžete vytvořit formulář specifikace pro vložení do výkresu. Kalkulátor pružin vám pomůže vybrat tu správnou pružinu hned napoprvé.



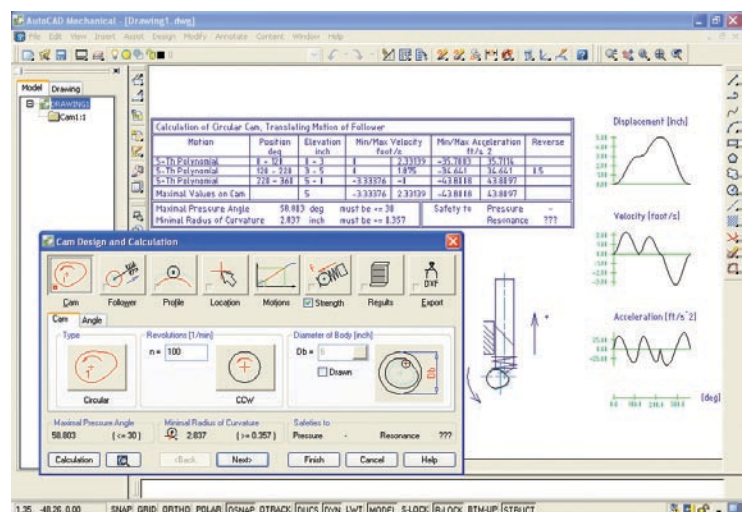
Generátor řemenových a řetězových sestav

Umožňuje rychle a snadno vytvářet řetězové a řemenové sestavy, které vycházejí z inženýrských výpočtů a zaručují optimální fungování. Na základě údajů zadaných uživatelem automaticky vypočítá optimální délku řetězů a řemenů a vloží tyto sestavy do návrhu. Můžete začít tak, že jednoduše vyberete řemeny a řetězy ze standardních knihoven.



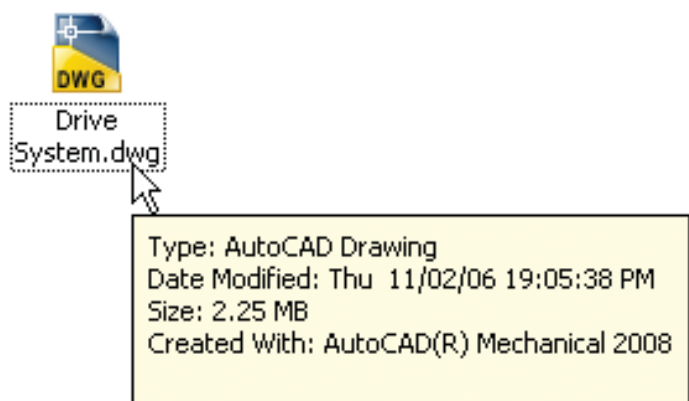
Generátor vaček

Umožňuje rychle navrhovat a analyzovat vačky a zároveň usnadňuje přístup ke klíčovým informacím o funkčnosti vačky. Generátor vaček vytváří lineární, kotoučové a cylindrické vačky na základě spojení okrajů nastavených uživatelem. Umožňuje vypočítat a zobrazit akceleraci a zrychlení, ale také stopu tvaru vačky. K vačce můžete připojit hnané prvky a prostřednictvím zakřivení cesty vytvořit data číselného řízení počítačem (CNC).



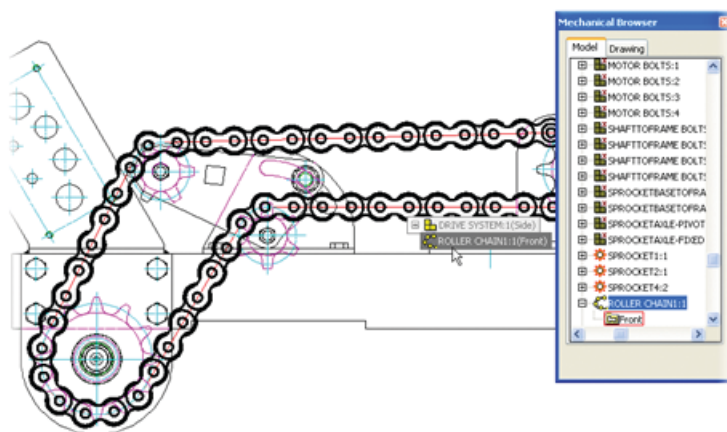
**NOVINKA Rozpoznání produktu Autodesk
použitého k vytvoření souboru DWG**

Aplikace snadno rozpozná, jaký produkt Autodesk vytvořil daný soubor DWG®. Soubor pak otevře pomocí optimálního programu, aby byly zachovány inteligentní informace v něm obsažené. Když uživatel ukáže myši na ikonu souboru DWG, zobrazí se malé okno s údaji o tom, v jakém produktu byl soubor DWG vytvořen.



NOVINKA Navigace v návrhu

Pomocí funkce pro navigaci v návrhu získáte lepší představu o tom, jak do sebe zapadají jednotlivé součástky. Když uživatel pohybuje myší nad návrhem, v malém okně se zobrazují názvy součástek. Rozbalením tohoto okna zobrazíte vztahy podřízenosti uvnitř sestav. Je zvýrazněna celá geometrie součásti s tím, že ve výchozím bodě se zobrazí uzel a šipka znázorňující základní polohu.



VYLEPŠENO Příručka pro konfiguraci a nastavení

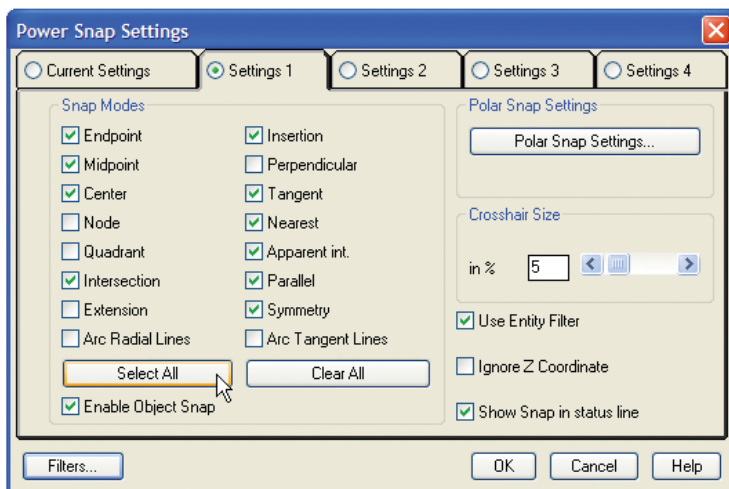
Tato příručka vám pomůže informovaně se rozhodovat při prvotní konfiguraci a nastavení aplikace AutoCAD Mechanical. Obsahuje informace o základních pracovních procesech návrhů a také tabulku s podrobným srovnáním funkcí aplikací AutoCAD a AutoCAD Mechanical.

VYLEPŠENO Nástroje pro vývoj softwaru (SDK)

Přizpůsobením a kombinováním funkcí aplikace AutoCAD Mechanical můžete dosáhnout ještě vyšší úrovně produktivity. SDK pro programovací rozhraní aplikace (API) poskytuje informace o možnostech přizpůsobení a automatizace jednotlivých funkcí nebo kombinací funkcí aplikace AutoCAD Mechanical. Obsahuje aktuální dokumentaci API a také vzorové skripty.

Výkonné uchopování objektů

Opakované výběry entit ulehčí nastavení uchopování objektů vycházející z prováděných úloh. AutoCAD Mechanical obsahuje pět sad pro přichytávání objektů, které jsou založeny na úlohách, a také daleko více možností výběru geometrie, než nabízí základní program AutoCAD. Rychle si tak vyberete nastavení úchopů, které se pro právě zpracovávanou úlohu hodí nejlépe.



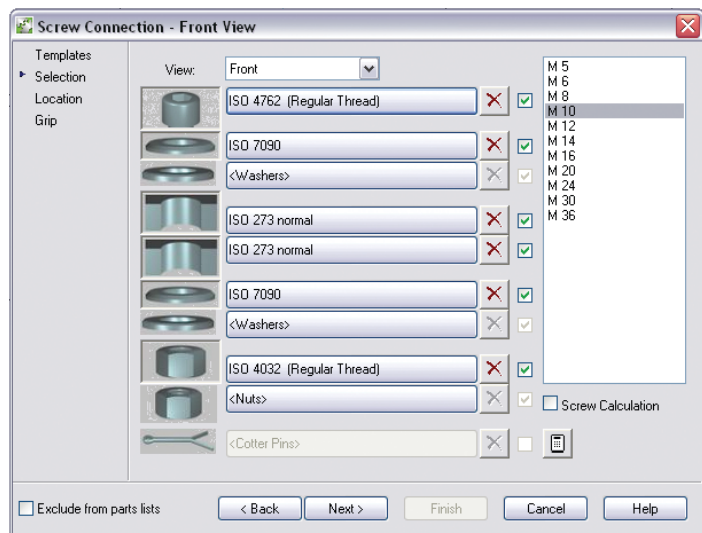
Menší množství chyb

Při vytváření strojních výkresů může někdy nechtěně dojít k chybám nebo nekonzistencím, což v pozdějších fázích může vést k časovým a finančním ztrátám.

AutoCAD Mechanical obsahuje knihovny součástí a podporuje místní i mezinárodní standardy výkresů. Vaše výkresy tak budou odpovídat všem nárokům na normalizované výkresy.

Šroubové spoje

Toto snadno ovladatelné grafické rozhraní automatizuje vytváření a správu šroubových spojů. Obsahuje tisíce možností spojů a zároveň pomáhá uživateli vybrat ty nejvhodnější součástky pro jeho návrh. Umožňuje najednou vytvářet, kopírovat a upravovat celé upevňovací sestavy. K požadované velikosti šroubu vyberete odpovídající podložky a typ matice. Podle vybraného šroubu a tloušťky materiálu jsou nabídnuty příslušné rozměry matic, podložek a děr. Díra je v označeném místě vložena do součásti a do ní je vložena celá sestava. Veškeré vložené součásti AutoCAD Mechanical okamžitě zaznamená v rozpisce.

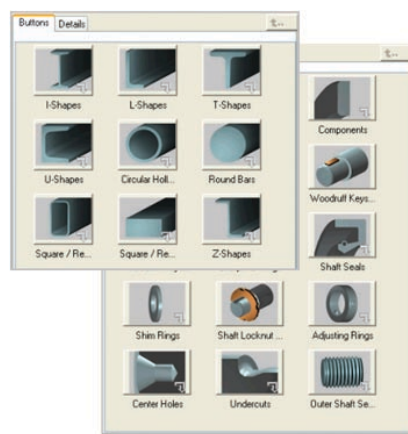


VYLEPŠENO 2D profily z konstrukční oceli

Možnost využívat předkreslenou geometrii vám pomůže navrhovat rychleji a přesněji. AutoCAD Mechanical obsahuje více než 11 000 předkreslených standardních profilů z konstrukční oceli, které můžete snadno vkládat do návrhů. Patří mezi ně běžné konstrukční profily ve tvaru písmen U, I, T, L a Z, trubky i plné tyče kruhového a obdélníkového průřezu.

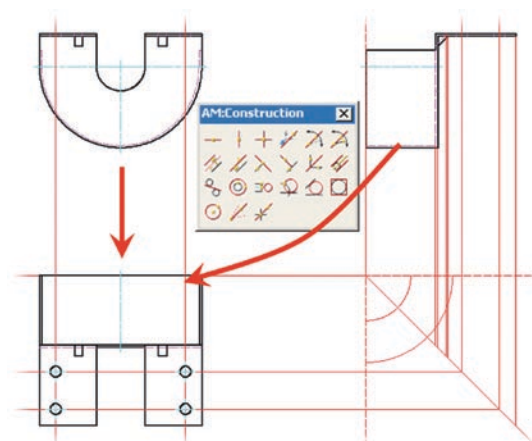
Standardní součásti, prvky a díry

Knihovna předkreslených standardních součástek v aplikaci AutoCAD Mechanical vám pomůže rychleji vytvářet přesnější návrhy a ušetří vám hodiny času při navrhování. AutoCAD Mechanical obsahuje přes 700 000 normalizovaných součástí, jako jsou šrouby, matice, podložky, závlačky, nýty a ložiskové vložky. Obsahuje také 100 000 předkreslených prvků, například vybrání, klínových drážek a ukončení závitů. Vložíte-li některý z těchto prvků do návrhu, oblast vložení se automaticky vyčistí, takže není nutné ji upravovat ručně. AutoCAD Mechanical obsahuje rovněž více než 8 000 předkreslených děr, včetně průchozích, slepých a obdélníkových.



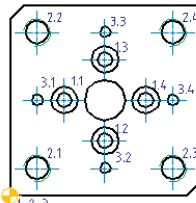
Konstrukční čáry

Pomocí komplexní sady nástrojů pro konstrukční čáry zkrátíte dobu potřebnou k vytvoření geometrie a zarovnání výkresů. Konstrukční čáry ve vlastní barvě se automaticky vkládají do samostatné skupiny hladin, čímž se jasné odlišují od geometrie návrhu. Při tisku se konstrukční čáry nezobrazí.



Tabulky děr

Automaticky aktualizované, přesné a rychle sestavitelné tabulky děr omezují výskyt chyb spojených s ručním sestavováním tabulek děr. Software při vkládání standardních děr do návrhu automaticky generuje tabulky děr s podrobnými návrhovými informacemi. Dynamické zvýrazňování zajišťuje přesné zobrazování všech děr v tabulce. Tabulka po vložení zůstane provázána s návrhem a dynamicky se aktualizuje podle změn a doplnění. Funkce filtrování umožňují uživateli rozdělit různé velikosti děr do samostatných tabulek, což ulehčuje výrobní procesy.



Hole	X	Y	Ø	Description	Standard
1.1	20	35	Ø5.5	Counterbore	DIN 974 T1-R1 - 5
1.2	35	20	Ø5.5	Counterbore	DIN 974 T1-R1 - 5
1.3	35	50	Ø5.5	Counterbore	DIN 974 T1-R1 - 5
1.4	50	35	Ø5.5	Counterbore	DIN 974 T1-R1 - 5

Hole	X	Y	Ø	Description	Standard
2.1	10	10	Ø8.38	Metric ISO-Thread	ISO 261 - M11
2.2	10	60	Ø8.38	Metric ISO-Thread	ISO 261 - M11
2.3	60	10	Ø8.38	Metric ISO-Thread	ISO 261 - M11
2.4	60	60	Ø8.38	Metric ISO-Thread	ISO 261 - M11

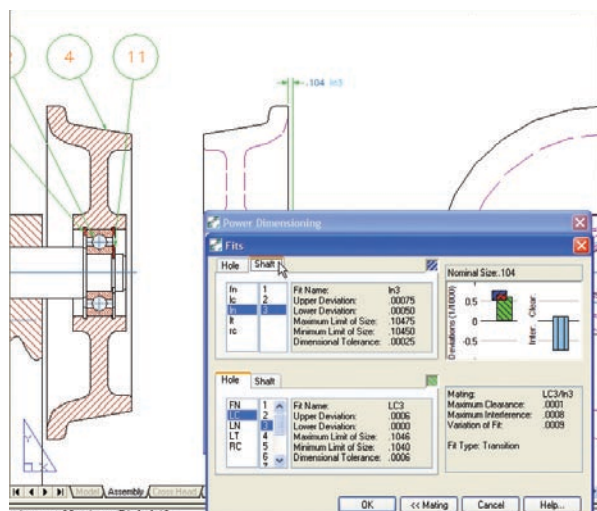
Hole	X	Y	Ø	Description	Standard
3.1	10	35	Ø4	Blind Hole	Acc. to ISO 273 - 4 x 20
3.2	34.99	10	Ø4	Blind Hole	Acc. to ISO 273 - 4 x 20
3.3	35	60	Ø4	Blind Hole	Acc. to ISO 273 - 4 x 20
3.4	60	35	Ø4	Blind Hole	Acc. to ISO 273 - 4 x 20

Překladač IGES

Vestavěný překladač IGES zvyšuje přesnost dat sdílených se členy týmu, kteří používají různé systémy pro počítačově podporované navrhování (CAD). Výkresy lze importovat a exportovat do standardizovaného formátu IGES (Initial Graphics Exchange Specification), takže všichni členové týmu mohou snadno sdílet výkresová data.

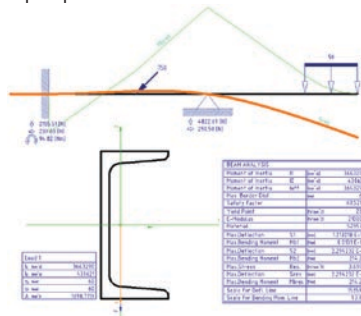
Montážní seznamy

Okamžitě vytváření montážních seznamů provázaných s vlastními údaji v návrhu pomáhá omezit výskyt chyb a zvyšuje produktivitu. Jakmile k návrhu připojíte zvláštní informace o montáži, tabulka s montážním seznamem se automaticky aktualizuje.



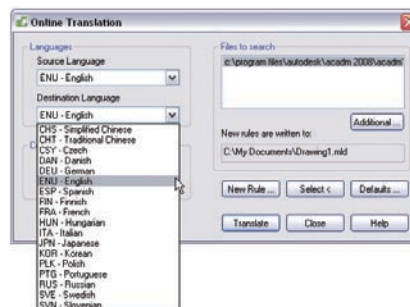
Výpočet momentu setrvačnosti, průhybu a zatížení

Vestavěné strojírenské výpočty zkracují dobu potřebnou k vytvoření návrhu a umožňují vyhnout se zdoluhavým ručním výpočtům. S minimálním zadáváním dalších dat můžete okamžitě generovat mnoho různých sad grafů a tabulek s výpočty pro šrouby, ložiska, vačky a hřídele. Rychle provedete strojírenské výpočty, jako je například moment setrvačnosti křížového řezu nebo průhyb profilu s danými silami a podpěrami.



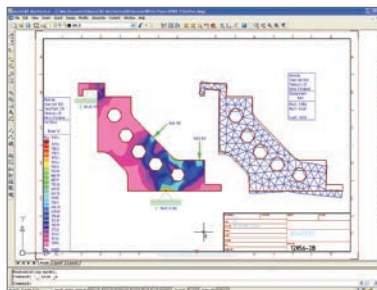
Překlad jazyka

AutoCAD Mechanical obsahuje vestavěné nástroje pro urychlení jazykového překladu. Naleznete zde základní knihovnu předepsaných jazykových řetězců, které lze využít k automatickému překladu textu výkresu z jednoho jazyka do druhého. Knihovna má otevřený formát, takže ji lze rozšiřovat a upravovat.



2D analýza metodou konečných prvků

Pomocí 2D analýzy metodou konečných prvků můžete rychle určit potenciální poruchové oblasti v návrhu a analyzovat jejich integritu při různých zátěžích. Vyhnete se tak pozdějšímu nákladnému zkoušení výrobků či údržbě v terénu. 2D analýza metodou konečných prvků je snadno použitelný nástroj k určení odolnosti objektu vystaveného statické zátěži. K analyzované součásti lze přidávat pohyblivé i pevné podpůrné prvky, případně napěťové body, čáry a oblasti.



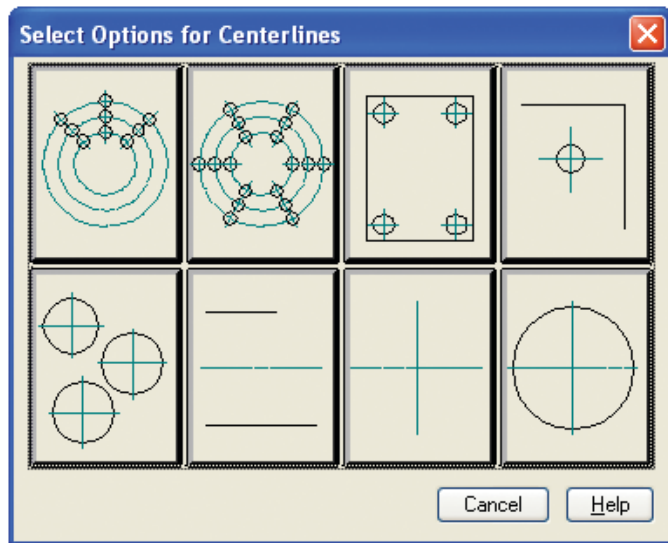
Vyšší produktivita při kreslení

AutoCAD Mechanical byl vyvinut speciálně pro strojírenské navrhování a výrazně zvyšuje produktivitu tím, že automatizuje mnoho úkolů, jež se v základním AutoCADu musí provádět manuálně.

Jeho praktické a účelné nástroje vám ušetří čas a námahu a zároveň zajistí vyšší přesnost vašich návrhů.

Panel nástrojů pro technické kreslení

Se specializovanými nástroji budete schopni vytvářet přesnější návrhy. V oblasti vytváření výkresů nabízí AutoCAD Mechanical možnosti nad rámec základní aplikace AutoCAD: obsahuje přes 30 možností pro tvorbu obdélníků, oblouků a čar, speciální čáry pro částečné řezy a čáry řezů, mechanické osy a šrafování.

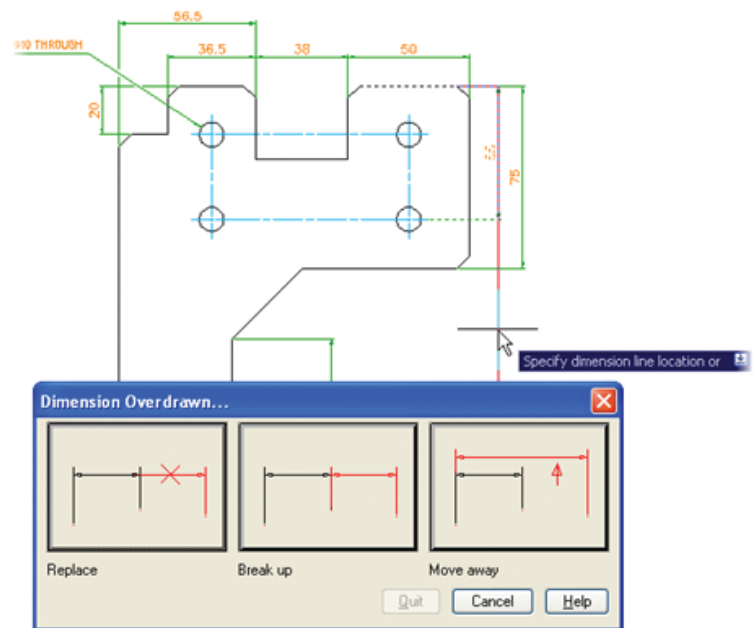


Tažení kót

Návrhy můžete aktualizovat pro různé velikosti a tvary jednoduše tak, že změníte hodnoty kót. Vzápětí se odpovídajícím způsobem změní geometrie návrhu. U složitých návrhů můžete pomocí několika oken výběru přesně určit, která geometrie se má podle hodnoty kót změnit.

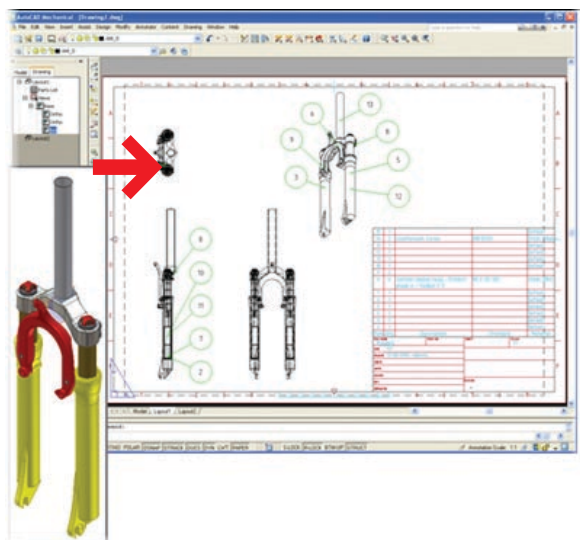
VYLEPŠENO Výkonné kótování

Kóty lze rychle měnit, upravovat i mazat, což výrazně šetří čas i námahu. Používání kót AutoCADu je v aplikaci AutoCAD Mechanical snazší díky stručnějším dialogovým oknům, jež příhodně zobrazují jen proměnné důležité pro výrobu. Díky automatickému kótování mohou uživatelé vytvářet několik kót najednou s minimálním zadáváním údajů. Můžete tak najednou vytvořit skupinu kót uspořádaných řetězově, paralelně nebo symetricky, které budou vhodně rozmístěny. Inteligentní kótovací nástroje zajistí automatické správné rozmístění překrývajících se kót tak, aby byly do výkresu vloženy také tolerance a pozice. Nové kontrolní kóty umožňují uživateli zadat rozměry pro testování.



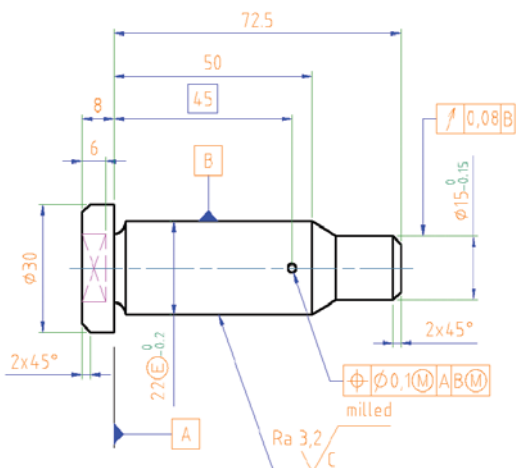
Asociativita s aplikací Autodesk Inventor

Nativní modely součástí a sestav aplikace Autodesk® Inventor™ lze snadno rozkreslovat a dotvářet z nich výrobní dokumentaci. Můžete procházet soubory Autodesk Inventor a na základě aktuálních 3D návrhů vytvářet nové, propojené výkresy aplikace AutoCAD Mechanical. Přepracované návrhy lze rychle a snadno implementovat prostřednictvím asociativního propojení, jež výkres aplikace AutoCAD Mechanical upozorňuje na změny a aktualizuje jej. Záměr návrhu můžete vizualizovat pomocí stínování a rotace prostorových modelů a zároveň můžete posuzovat i ostatní atributy související s návrhem z aplikace Autodesk Inventor. Informace uložené v modelech Autodesk Inventor jsou automaticky k dispozici v databázi rozpisek v aplikaci AutoCAD Mechanical, takže uživatelé mohou rychle vkládat pozice, seznamy součástí a poznámky.



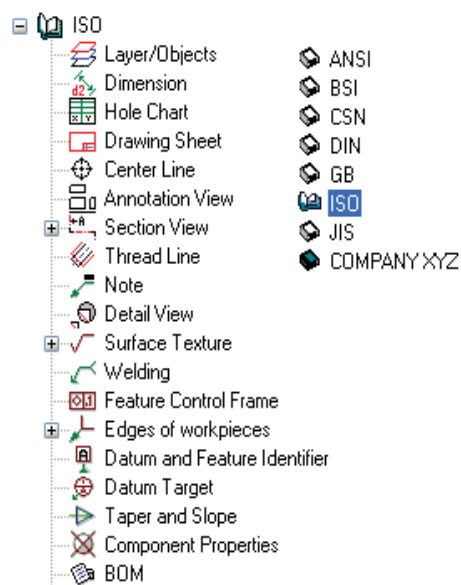
VYLEPŠENO Symboly a typy poznámek

Se standardizovanými strojírenskými symboly a poznámkami ušetříte čas a zvýšíte přesnost návrhů. AutoCAD Mechanical obsahuje kreslicí nástroje určené k vytváření normalizovaných symbolů drsnosti, geometrických kót a tolerancí, vztažných identifikátorů, poznámek, tolerancí tvaru a polohy, symbolů úkosu a sklonu a symbolů svarů.



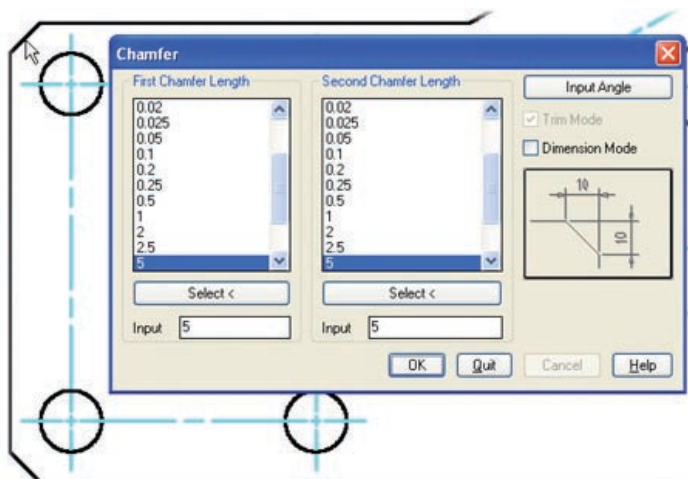
VYLEPŠENO Navrhování respektuje mezinárodní normy

S nástroji, které pomáhají vytvářet konzistentní, normalizovanou návrhovou dokumentaci, znásobí uživatelé svou produktivitu. AutoCAD Mechanical podporuje kreslicí prostředí ANSI, BSI, ČSN, DIN, GB, ISO a JIS. Práce ve standardizovaném prostředí pomáhá skupinám uživatelů udržovat společnou formu komunikace.



Asociativní nástroje pro práci s detaily

Cenný čas při navrhování ušetří uživatelům silné nástroje, jejichž pomocí mohou pozměňovat dříve provedené aktualizace s tím, že se výkresy podle provedených změn rychle aktualizují. Vlastnosti prvků lze snadno opakovaně upravovat bez nutnosti odstranit a znovu vytvořit původní prvek. Například velikost zkosení upravíte prostřednictvím původních parametrů dialogového okna tak, že na zkosení jednoduše dvakrát kliknete.



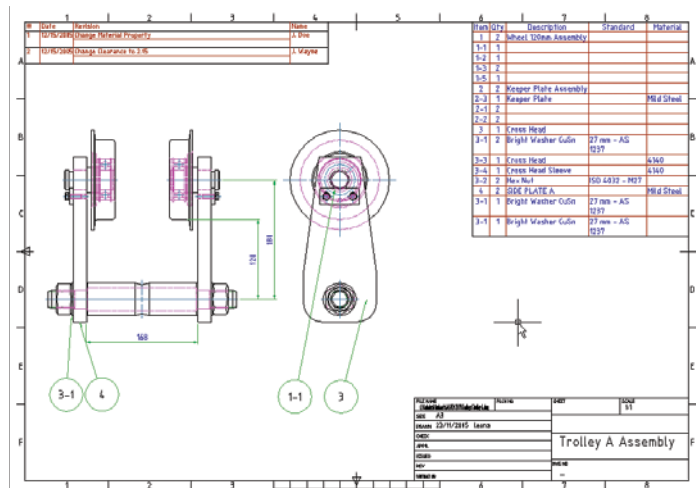
Vyšší produktivita při kreslení

VYLEPŠENO Změny měřítka

Hodiny přepracování vám ušetří možnost udržovat pouze jedinou kopii výkresu místo několika kopií v různých měřítkách. AutoCAD Mechanical nabízí několik možností změny měřítka výkresů, aby se vešly na větší nebo menší formáty papíru. V návaznosti na změnu faktoru měřítka se správně změní velikost výkresu. Zároveň zůstane zachováno správné zobrazení všech poznámek (textu, kót, bloků, šrafování a typů čar).

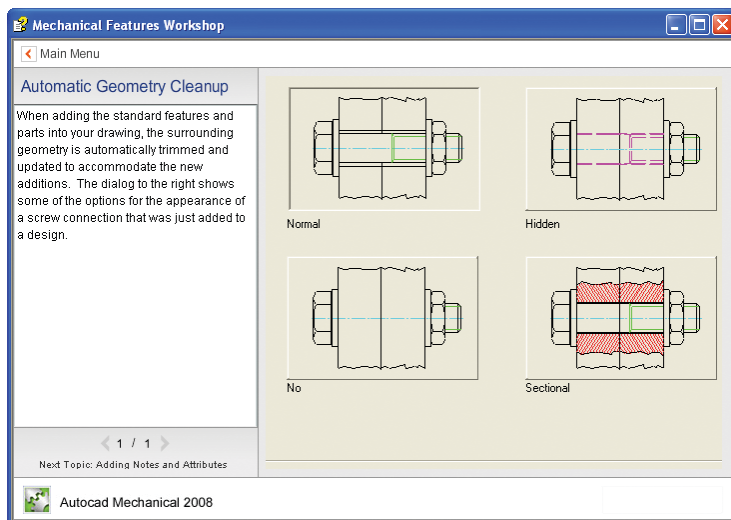
Bloky titulků a revizí

S jednotnými, předem vytvořenými bloky titulků a revizí začnete rychle pracovat na firemních výkresech. AutoCAD Mechanical obsahuje úplnou sadu konfigurovatelných bloků titulků a revizí v anglosaských i metrických jednotkách. Tyto bloky mohou uživatelé doplnit o zvláštní informace své společnosti.



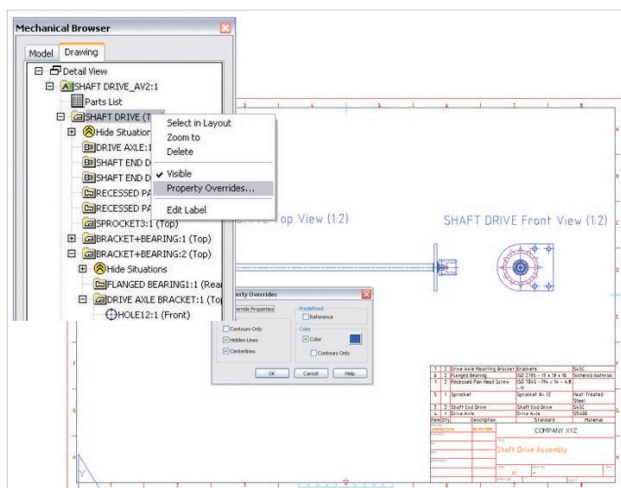
NOVINKA Workshop pro strojírenské funkce

Jednoduché výukové programy vám pomohou rychle pochopit nejoblíbenější funkce aplikace AutoCAD Mechanical. Tato interaktivní příručka, založená na úspěšném Kurzu novinek v programu AutoCAD, ukáže novým uživatelům možnosti, jak s aplikací AutoCAD Mechanical okamžitě zvýšit produktivitu práce.



NOVINKA Zobrazení 2D pohledů (výkresový prostor)

Výskyt chyb omezí a dobu potřebnou k vytvoření návrhu zkrátí snadné vytváření vícelistových výkresů z jednoho hlavního modelu. Jednotlivé součásti a sestavy vkládáte přímo do výkresového prostoru. U každého výkresu lze bez použití vrstev přímo nastavit viditelnost, měřítko, barvy a směrodatné vlastnosti zobrazení. Dokonale integrovaný seznam součástí udržuje přesný přehled o jejich počtu v každém výkresu kvůli celkovému seznamu součástí.



Komunikace a správa návrhových dat

Poskytněte výrobě přesné kusovníky.

AutoCAD Mechanical automaticky aktualizuje kusovníky a jeho nástroje spolehlivě sledují veškeré změny. Díky tomu ubude nákladných odstávek výroby v důsledku nesprávného počítání, označování a objednávání součástí a pro vaše týmy bude jednodušší dodržovat termíny. Navíc aplikace obsahuje i plně integrované nástroje pro správu návrhových dat, jež bezpečně ukládají a spravují rozpracovaná návrhová data.

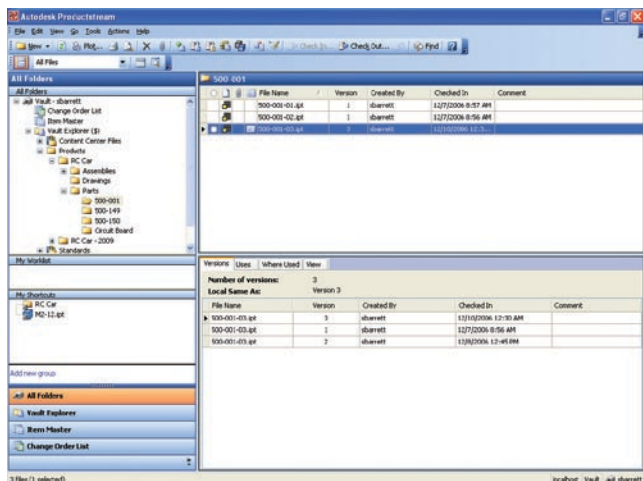
VYLEPŠENO Pozice a rozpisky

Můžete vytvářet normalizované pozice a seznamy součástí, které se automaticky aktualizují při každé změně návrhu. AutoCAD Mechanical podporuje více rozpisek pro každý výkres, sestavy, automatické rozpoznávání standardních součástí a přizpůsobitelné možnosti, takže lze prvky revidovat v souladu s aktuálními postupy ve firmě. Nový Správce konfigurace rozpisek usnadňuje nastavení a uživatelské úpravy.



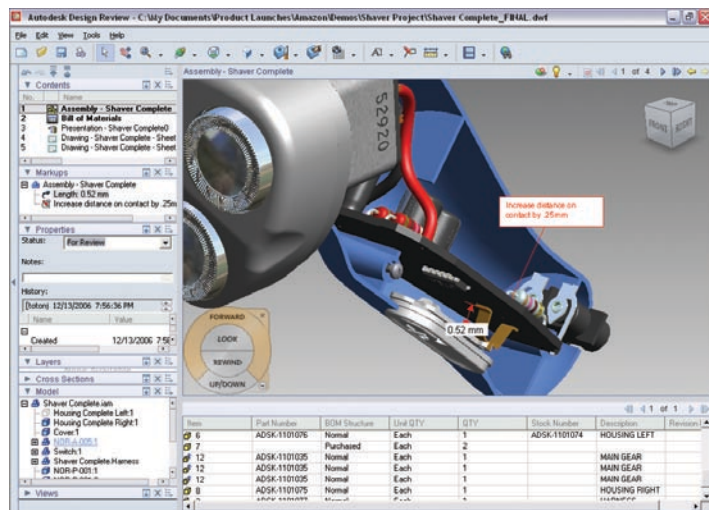
VYLEPŠENO Autodesk Productstream

Umožňuje organizovat, řídit a automatizovat klíčové procesy správy návrhu a předání do výroby. Se softwarem Autodesk® Productstream® budou vaše návrhy úplné, přesné a schválené a budou včas a bez závad předány do výroby.



VYLEPŠENO Nástroje pro soubory DWF

Soubory DWF můžete nyní publikovat přímo ze strojírenských aplikací Autodesk a bezpečně na 2D a 3D návrzích spolupracovat s odběrateli, dodavateli, plánovači a dalšími aktéry mimo pracovní skupinu konstruktérů. Pomocí bezplatné aplikace Autodesk® Design Review mohou členové týmu provádět digitální revize, měření a poznámkování vašich 2D a 3D návrhových dat. Přitom je zaručena ochrana vašeho intelektuálního vlastnictví. Úzká integrace s produkty Autodesk pro strojírenství zajišťuje přesnou komunikaci návrhových informací včetně montážních návodů, rozpisek materiálů a výsledků analýzy konečných prvků bez nutnosti ovládat CAD. Aplikace Autodesk Design Review automaticky sleduje přidávané poznámky a jejich aktuální stav a poznámkami opatřené soubory DWF lze používat jako oběžníky, což proces revize návrhů urychluje a zároveň minimalizuje riziko ztráty informací.



Integrovaná správa dat

AutoCAD Mechanical obsahuje nástroje správy dat pro pracovní skupiny, jež bezpečně ukládají a spravují návrhová data rozpracovaných projektů spolu se souvisejícími dokumenty. Díky opakovanému využívání návrhů umožňují uživatelům urychlit vývojové cykly a optimalizovat investice jejich firmy do návrhových dat.

Autodesk Manufacturing

Ještě nikdy návrhové aplikace a nástroje pro správu dat nespolupracovaly tak dokonale na zjednodušení postupů navrhování výrobků a na koordinaci celého výrobního procesu. Autodesk poskytuje ucelenou, datově kompatibilní řadu špičkového softwaru, který je integrován s celosvětovou sítí partnerů a služeb. Při implementaci můžete využít jejich technickou kvalifikaci a školicí a podpůrné programy Autodesk vám pomohou používat software pro navrhování a správu dat co nejefektivněji. Program Autodesk Subscription vám umožňuje zajistit si průběžný přísun nových verzí produktů a jejich aktualizací. Nástroje Autodesk umožňují postupnou implementaci, která jen minimálně naruší fungování firmy. Poskytují nejefektivnější způsob, jak si udržet náskok před konkurencí a dosáhnout maximální návratnosti investic do softwaru.

Další informace a nákup

S aplikací AutoCAD Mechanical můžete konstrukční výkresy vytvářet a revidovat rychleji než kdy předtím. Další informace o tomto softwaru najdete na webové stránce www.autodesk.cz/autocadmechanical.

Další informace o rozšiřování možností vašich návrhových technologií najdete na webové stránce www.autodesk.cz/subscription.

Další informace o tom, jak získat maximální užitek z investic do softwaru, najdete na webové stránce www.autodesk.com/consulting.

Aplikaci AutoCAD Mechanical si můžete koupit od autorizovaných prodejců Autodesk (Authorized Value Added Reseller). Kontakt na nejbližšího prodejce najdete na webové stránce www.autodesk.cz/reseller.

* Tento produkt podléhá podmínkám licenční smlouvy s koncovým uživatelem, která je při stažení připojena k aplikaci.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, DWF, DWG, DWG logo, Inventor a Productstream jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Autodesk, Inc. ve Spojených státech a/nebo některých dalších zemích. Všechny ostatní názvy značek, produktů nebo ochranných známek náleží příslušným majitelům. Společnost Autodesk si vyhrazuje právo kdykoli bez upozornění pozměnit produktovou nabídku a specifikace svých produktů a nezodpovídá za typografické nebo grafické chyby, které se v tomto dokumentu mohou objevit.
© 2007 Autodesk, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. 000000000000117420