

SOLIDWORKS Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Nástroje PhotoView 360 Okno Nápověda

plech-2-kryty *

Vyhledat příkazy

Prvky Skica Plochy Plechové díly Svařování Analýzy DimXpert Nástroje rendrování Doplnkové moduly SOLIDWORKS

plech-2-kryty (Výchozí <<Východ)

- Historie
- Sady výběrů
- Čidla
- Popis
- Tabulky
- Tělo
 - Bozvinout
 - Vytvořit podsvar
 - Izolovat
 - Materiál
 - Zobrazení tělesa
 - Qdstranit/Zachovat tělo...
 - Uložit do nového dílu...**
 - Uložit výběr
 - Změnit průhlednost
- Prvek (Lem z hrany1)
 - Rodič/potomek...
 - Sbalit položky
- Rozvinutý tvar

Uložit do nového dílu... toto je k čemu 1

Uložit výběr toto je k čemu 2

Model Pohybová studie 1

Kurzy SOLIDWORKS

Skrýt Zpět Tisk

Obsah Hledat Oblíbené

Dokončení kruhového pole

- Ze stromu FeatureManager v části **Prvky pro pole** vyberte možnost **LinPole1**.
Při zadávání parametrů v PropertyManageru se náhled kruhového pole v grafické ploše aktualizuje.
- Pod položkou **Možnosti** vyberte možnost **Geometrie**.
- Klepněte na **OK**.
- Kliknutím na **Pohled > Zobrazit/Skrýt > Pomocné osy** vypněte zobrazení os a klikněte na ikonu **Stínovaný s hranami** na panelu nástrojů **Zobrazit**.

Zdroje SOLIDWORKS

Začínáme

- Nový dokument
- Otevřít dokument
- Kurzy
- Online školení
- Co je nového
- Úvod do SOLIDWORKS
- Obecné informace

Nástroje SOLIDWORKS

- Tvůrce záložky vlastností
- SOLIDWORKS Rx
- Test výkonnosti
- Porovnat moje skóre
- Průvodce nastavením kopírování
- Moje produkty

Komunita

- Zákaznický portál
- Skupiny uživatelů
- Diskusní fórum
- Technická oznámení & zprávy
 - SOLIDWORKS 2019 SP4 is available for download
 - SOLIDWORKS 2020 Beta3 is available for download
 - 3DEXPERIENCE Marketplace add-in 6.27.345 is a...
 - SolidPractices are now available to all custo...
- Zobrazit vše

Informační zdroje online

- Nabídky partnerů
- Výrobců

Předplacené služby

- Předplacené služby

Rada dne

Klávesy šipek otočí model. Ctrl + klávesy šipek posunou model. Alt + klávesy šipek otočí model model ve nebo proti směru hodinových ručiček.

Další rada

Kurzy SOLIDWORKS:

- Kurzy SOLIDWORKS:
- Kurzy SOLIDWORKS:
- Kurzy SOLIDWORKS:
- Kurzy SOLIDWORKS:
- Všechny kurzy SOLIDWORKS
- Konvence kurzu
- Úvod do programu SO
- Lekce 1 - Díly
- Lekce 2 - Sestavy
- Lekce 3 - Výkresy
- AutoCAD a SOLIDWORKS
- 3D skicování
- 3D skicování na rovině
- Konstruování pro pokročilý kurz DimXpert
- Pokročilý kurz DimXpert
- Pokročilé výkresy
- Pokročilý kurz MBD
- Animace
- Vazby v sestavě
- Vizualizace sestavy
- Bloky skici
- Základy CircuitWorks
- Vlastní nastavení programu
- Design Checker
- Konfigurační tabulky
- Kurzy DimXpert
- DriveWorksXpress
- eDrawings
- Rovnice
- Pohybové studie podle rovnic
- FeatureWorks
- Zaoblení
- Import/export
- Výplně
- Přehled MBD
- Navrhování forem
- Návrh forem pro výrobu
- Pohyb po trajektorii
- Analýza pohybu a redukce
- Gesta myši
- Vícetělové díly
- Prvky pole
 - Prvky pole
 - Vytvoření skici oválné
 - Dokončení skici
 - Vytvoření oválného pole
 - Vytvoření lineárního pole
 - Vytvoření kruhového pole
 - Dokončení kruhového pole
 - Použití rovnice v poli
 - Testování rovnice v poli
 - Vytvoření ukázkové
 - Vytvoření prvku rotace
 - Vytvoření skici profilu
 - Dokončení prvku otáčení
 - Vysunutí tenkostěnné
 - Dokončení vysunutí
 - Vytvoření skořepiny
 - Vytvoření skici oválné
- PhotoView 360 a vzhled
- Otočení a tažení po křivce
- Trasování - elektro
- Trasování - trubky a hmoty
- Plechové díly
- Nástroje pro tvarování
- Inteligentní součásti
- SOLIDWORKS API
- SOLIDWORKS Advanced
- SOLIDWORKS Costing
- SOLIDWORKS FloXpress
- SOLIDWORKS Motion
- SOLIDWORKS Simulation
- SOLIDWORKS Utilities
- SOLIDWORKS Workgroup
- Plochy
- Sustainability
- SustainabilityXpress
- TolAnalyst
- Toolbox
- Svařování

PŘEDCHOZÍ TÉMA
Vytvoření kruhového pole

NÁSLEDUJÍCÍ TÉMA
Použití rovnice v poli

Úprava Díl MMGS