

# SOLIDWORKS MODELIU PAREMTAS APIBRĖŽIMAS (MBD)

## TIKSLAS

SOLIDWORKS® modelių paremtas apibrėžimas (MBD) - tai SOLIDWORKS priedas, kuris sumažina išlaidas aiškiai suvokiamų 3D brėžinių dėka. Kitaip nei 2D brėžiniai, SOLIDWORKS MBD geometriją, matmenis, paklaidas, pastabas ir kt. įterpia tiesiai į 3D PDF failą. Tai padeda automatizuoti tolesnius gamybos procesus, pvz., paklaidų analizę, paruošimą gamybai, ir kokybės bei matavimo ataskaitas.

## APŽVALGA

SOLIDWORKS MBD padeda projektuotojams brėžinius formuoti ir redaguoti 3D modelio aplinkoje, įskaitant bazes, matmenis, paklaidas, paviršiaus šiurkštumą, pastabas ir žiniaraščio (BOM) lenteles. SOLIDWORKS MBD taip pat įterpia duomenis į visuotinai pripažintus formatus, tokius kaip eDrawings®, STEP 242 ir 3D PDF.

STEP 242 yra neutralus formatas, skirtas perduoti programinės įrangos skaitomas 3D pastabas, įterptas į modelius, skirtus tolesnių gamybos procesų automatizavimui.

3D PDF yra PDF dokumentas, kuriame yra ne tik 3D modeliai, bet ir kita brėžiniams būdinga informacija. 3D PDF bylas galima atverti nemokamu Adobe Reader, kuris jau yra įdiegtas 95% prie interneto prijungtų kompiuterių. Tai leidžia žymiai sumažinti 3D peržiūros naudojimo barjerą. Vartotojai gali pritaikyti 3D PDF šablonus ir taip sukurti įvairius gaminamus produktus, įskaitant detalių arba surinkimų specifikacijas, prašymus pateikti pasiūlymą (RFQ) ir gaunamas kokybės kontrolės ir matavimo ataskaitas.

## PRIVALUMAI

- Sutrumpinkite pateikimo į rinką laiką, naudodami paklaidų analizę, paklaidų optimizavimą, kompiuterizuotos gamybos (CAM), koordinačių matavimo įrenginio (CMM) ir kitų gamybos programų automatinį programavimą.
- Galite užprogramuoti NC kodą nuskaitydami modelyje pateiktą informaciją ir anotacijas vienoje vietoje, be būtinybės mėtytis tarp 3D modelių ir 2D brėžinių.
- Sumažinkite broką ir pakartotinį darbą, naudodami intuityvias 3D pastabas.
- Vietoje įprastinio nulinių ataskaitų ir paklaidų reikalavimų pridėjimo galutiniam 2D brėžinyje ir mėtytosi tarp 3D modelių ir 2D brėžinių, parenkite jas iškart 3D projektavimo metu.

- Išvenkite neatitikimų tarp 3D modelių ir 2D brėžinių, galinčių sukelti didžiulius gamybos nuostolius.
- Suderinkite modelio anotacijas su gamybos praktikomis automatiškai, atpažįstant apdirbimo savybes CAM programoje.
- Supaprastinkite dokumentų valdymo procesus, sumažinant 2D brėžinių skaičių.
- Gaukite daugiau verslo galimybių, naudodamiesi modelių paremtų apibrėžimų (MBD) standartais ir taisyklėmis, tokiais kaip 31000A.
- Sumažinkite dideles aptarnavimo, palaikymo ir priežiūros išlaidas, pasitelkę aiškią komunikaciją ir koncentruotą 3D dokumentaciją.
- Pakartotinai naudokite 3D turinį, tokį kaip pastabas ir vaizdus 2D brėžiniuose, jei 2D vaizdai reikalingi palengvinti perėjimą nuo brėžinių prie MBD.

## GALIMYBĖS

### SOLIDWORKS MBD

SOLIDWORKS Standard pagalba, SOLIDWORKS MBD siūlo dar daugiau galimybių.

### Dirbant su 3D anotacijomis, SOLIDWORKS MBD:

- Sukuria pastabas modeliams su bazėmis, pagrindiniais matmenimis, matmenimis su paklaidomis, kampiniais matmenimis, geometrinėmis paklaidomis, paviršiaus šiurkštumu, suvirinimo simboliais, projekciniais simboliais, debesėliais, BOM, komentarais, koordinačių sistemomis, atskaitos taškais, kartotine geometrija, sudėtinėmis savybėmis ir kita produkto gamybos informacija (PMI).
- Apibrėžia funkcijomis sukurtus detalių ir surinkimų matmenis ir pastabas (DimXpert).
- Nukopijuoja DimXpert iš bazinės detalės konfigūracijos į kitas, kad sutaupytumėte laiko ir išlaikytumėte nuoseklumą.

