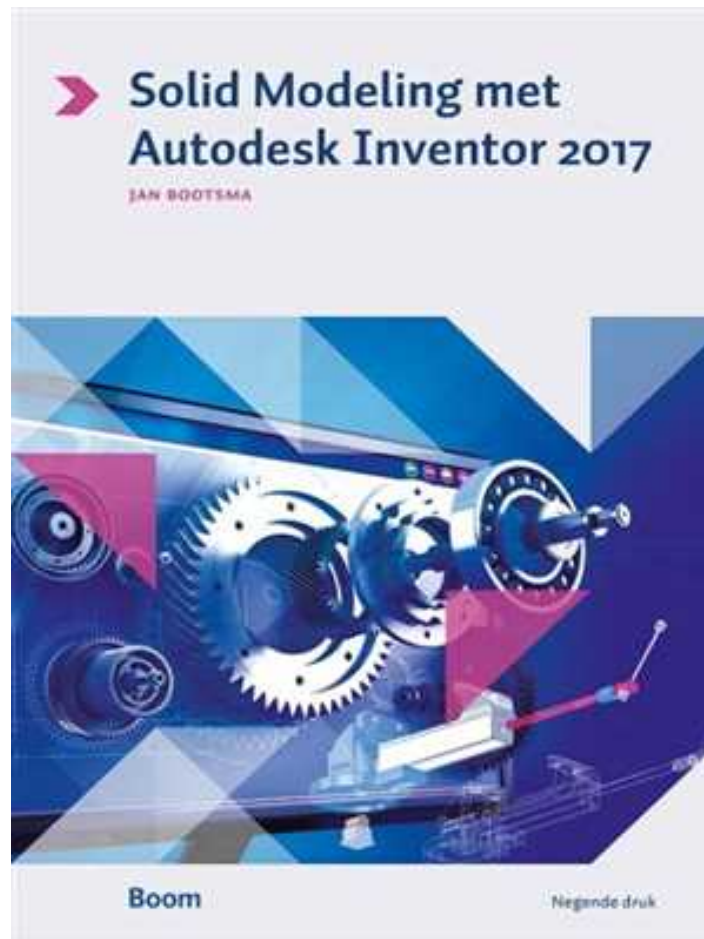


Trefwoorden: Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 download gratis pdf, Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017boek pdf gratis, Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 lees online, Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 torrent, Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 epub gratis in het Nederlands, Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 mobi compleet

Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 PDF

Jan Bootsma



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Jan Bootsma
ISBN-10: 9789058757630
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4212 KB

OMSCHRIJVING

Solid Modeling met Autodesk Inventor 2017 2017 9e druk is een boek van Jan Bootsma uitgegeven bij Boom uitgevers Amsterdam. ISBN 9789058757630 Dit boek is bedoeld voor studenten in het hoger onderwijs en voor werktuigbouwkundigen die voor het ontwerpen gebruik maken van het 3D CAD-pakket Autodesk Inventor. Het boek is gebaseerd op release 2017, maar ook goed te gebruiken voor eerdere versies. Dankzij de beproefde didactiek is het boek geschikt voor zelfstudie. Aan de hand van eenvoudige voorbeelden maakt u kennis met het modelleren van onderdelen, het samenstellen van die onderdelen en er 2D-tekeningen aan te onttrekken. Na deze kennismaking wordt het modelleren van een bankschroef behandeld. U kunt dan ervaren hoe het werken aan een reëel product met Autodesk Inventor verloopt. Ook het berekenen van spanningen en vervormingen met de Eindige Elementen Methode in Autodesk Inventor Professional komt aan de orde. Tevens wordt aandacht besteed aan het berekenen van vakwerken. Door de vele voorbeelden, oefeningen en tips leert u effectief om te gaan met Autodesk Inventor en zult u wellicht ideeën opdoen betreffende het gebruiken Autodesk Inventor te in uw eigen ontwerppraktijk. Jan Bootsma studeerde toegepaste wiskunde in Delft. Hij werkte bij het Waterloopkundig Laboratorium, het Natuurkundig Laboratorium van Philips, waar hij promoveerde op 'Liquid-Lubricated Spiral-Grooved Bearings', en Fontys Hogescholen, waar hij zich vooral inzette voor het invoeren van computertoepassingen in het werktuigbouwkundige onderwijs.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Dit boek is bedoeld voor studenten in het hoger onderwijs en voor werktuigbouwkundigen die voor het ontwerpen gebruik maken van het 3D CAD-pakket Autodesk Inventor.

Buy Solid modeling met autodesk inventor 2017 01 by Jan Bootsma (ISBN: 9789058757630) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery on eligible orders.

Dit boek is bedoeld voor studenten in het hoger onderwijs en voor werktuigbouwkundigen die voor het ontwerpen gebruik maken van het 3D CAD-pakket...

SOLID MODELING MET AUTODESK INVENTOR 2017 2017

[Lees verder...](#)