Inventor 2026 Basisboek



CAD College BV is een CAD centrum dat zich bezig houdt met kennisoverdracht op het gebied van CAD. Hiervoor zijn de volgende uitgaven en diensten ontwikkeld:

| Boeken: | |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| AutoCAD 2026 Computer Ondersteund Ontwerpen | ISBN 978-94-92250-77-3 |
| AutoCAD 2025 | ISBN 978-94-92250-69-8 |
| AutoCAD 2024 | ISBN 978-94-92250-61-2 |
| AutoCAD Aanpassen: AutoLisp & VB.NET | Onderdeel van cursus |
| AutoCAD LT 2026 Computer Ondersteund Ontwerpen | ISBN 978-94-92250-76-6 |
| AutoCAD LT 2025 | ISBN 978-94-92250-68-1 |
| AutoCAD LT 2024 | ISBN 978-94-92250-60-5 |
| Inventor 2026 Computer Ondersteund Ontwerpen | ISBN 978-94-92250-79-7 |
| Inventor 2025 | ISBN 978-94-92250-71-1 |
| Inventor 2024 | ISBN 978-94-92250-63-6 |
| Fusion Basisboek 2025 | ISBN 978-94-92250-74-2 |
| Revit 2026 Bouw Informatie Modelleren | ISBN 978-94-92250-81-0 |
| Revit 2025 | ISBN 978-94-92250-73-5 |
| Revit 2024 | ISBN 978-94-92250-65-0 |
| Revit 2023 | ISBN 978-94-92250-57-5 |
| Revit Dynamo | Onderdeel van de cursus |

Voor het gebruik op school zijn er verkorte schooledities verkrijgbaar.

Cursussen:

| AutoCAD | Basis Gevorderd Update 3D ontwerpen |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| AutoCAD aanpassen | AutoLisp VB.NET Basis VB.NET Gevorderd |
| Autodesk Revit | Basis Gevorderd bouwkundig, Installatie of families |
| Autodesk Revit | BIM Manager Dynamo Twinmotion |
| Autodesk Inventor | Basis Gevorderd Expert Update iLogic |
| Fusion | Basis Gevorderd FEM |
| Autodesk 3ds Max | Basis Gevorderd Expert |
| Sketchup | Basis Gevorderd |

HBO trajecten:

| Verkorte HBO opleiding puur | en alleen over CAD |
|-----------------------------|----------------------|
| ACE Systeem Manager | (AutoCAD), |
| ACE Mechanical Designer | (Inventor / Fusion), |
| ACE Architectural Designer | (Revit / 3ds Max) |

Software:

9000 Nederlandse symbolen voor AutoCAD, online download Trainer CAD / BCAD online les inclusief Nederlandstalig CAD programma, Online cursussen voor de regels van de technische tekening en over ruimtelijk inzicht.

Internet: www.cadcollege.com en www.cadcollege.nl Tekeningen en Instructiefilmpjes uit de boeken over AutoCAD, Inventor, Revit, Fusion Kadastrale kaarten en 3D modellen van percelen en panden in Nederland Symbolen voor AutoCAD, Families voor Revit

Inventor 2026 Basisboek

ir. Ronald Boeklagen



ISBN: ISBN 978-94-92250-78-0

Copyright © 2025: TEC / CADCollege BV Kerkenbos 1018 B 6546 BA Nijmegen

Uitgever: TEC / CADCollege BV Kerkenbos 1018 B 6546 BA Nijmegen Tel. (024) 356 56 77 Email: info@cadcollege.nl https://www.cadcollege.nl

Auteur: ir. R.Boeklagen

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevens bestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of op enige andere manier, zonder schriftelijke toestemming van de uitgever TEC / CADCollege bv Kerkenbos 1018 b, 6546 BA Nijmegen.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16b Auteurswet 1912, het Besluit van 20 juni 1974, Stb 351, zoals gewijzigd bij Besluit van 23 augustus 1985, Stb 471, en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht (Postbus 882, 1180 AW Amstelveen). Voor het overnemen van gedeelte(n) van deze uitgave in bloemlezingen, readers en ander compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) dient men zich tot de uitgever te wenden.

Voorwoord

| | Dit boek is een leerboek voor het MBO en het HBO. Het bestaat uit de belangrijkste hoofdstukken van het boek Inventor 2026 Computer Ondersteund Ontwerpen ISBN 978-94-92250-79-7. Het leert u stap voor stap de belang- rijkste tekentechnieken. Als u meer wilt weten, dan verwij- zen we u naar het volledige boek. Het complete boek beslaat meer dan 1500 bladzijden. De hoofdstukken in dit boek zijn genummerd zoals in het volledige boek. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Software | Voor het boek is Inventor 2026 gebruikt onder Windows 10 en 11. Inventor is ingesteld in de standaard moderne interface. |
| Studieaanwijzing | Het is belangrijk dat u de studieaanwijzingen doorneemt. Deze staan op blz 9. |
| | Probeer de hoofdstukken in de volgorde van het boekje te doorlopen. De hoofdstukken bouwen namelijk op elkaar voort. Als u hoofdstukken overslaat wordt het erg lastig. U kunt van een paragraaf de theorie overslaan, maar sla nooit een deel van de praktijk over. Anders werken de lessen niet goed. In het begin van de praktijk worden namelijk instel- lingen gemaakt die later van belang kunnen zijn. |
| Installatie | Het laatste hoofdstuk gaat over de installatie van Inventor. Als u Inventor nooit eerder heeft geinstalleerd; lees dit dan door, voor de juiste eenheden en normen. Blz 539 |
| Internet | De uitwerking van de meeste oefeningen staan op het inter- net. Als u niet uit een bepaalde opgave kunt komen, dan bekijkt u de film. U kunt de filmpjes starten via: https://www.cadcollege.com > Instructiefilm > QR-codes > zb. Let op de code onder de afbeelding. Deze kunt u intypen op de internetpagina. |
| | Ik wens u veel plezier toe met dit boek. |

Ik wens u veel plezier toe met dit boek juli, 2025 Nijmegen Ronald Boeklagen

Inhoud

| 1 | Inventor in vogelvlucht | 11 |
|---|------------------------------|------|
| | 1.1 Ontwerpen | . 13 |
| | 1.2 Bediening Inventor | . 14 |
| | 1.3 Bestanden | . 23 |
| | 1.4 Onderdelen | . 30 |
| | 1.5 Samenstellingen | . 41 |
| | 1.6 Presentaties | . 49 |
| | 1.7 Tekeningen | . 54 |
| | 1.8 Wijzigingen | . 63 |
| | 1.9 Oefeningen | . 70 |
| 3 | Vorm- en maatvoorwaarden | 73 |
| | 3.1 Inleiding | . 75 |
| | 3.2 Vrijheidsgraden | . 76 |
| | 3.3 Maatvoorwaarden | . 87 |
| | 3.4 Vormvoorwaarden | . 98 |
| | 3.5 Relaxstand | 106 |
| | 3.6 3D-voorwaarden | 110 |
| | 3.7 Oefeningen | 113 |
| 5 | Aanmaken schets | 117 |
| | 5.1 Inleiding | 119 |
| | 5.2 Lijn | 124 |
| | 5.3 Cirkel en ellips | 133 |
| | 5.4 Boog | 137 |
| | 5.5 Punt | 143 |
| | 5.6 Afronding en afschuining | 149 |
| | 5.7 Tekst | 156 |
| | 5.8 2D-tekst of afbeelding | 163 |
| | 5.9 Oefeningen | 167 |
| 8 | Inleiding vormen | 169 |
| | 8.1 Inleiding | 171 |
| | 8.2 Modelverkenner | 175 |
| | 8.3 Eigenschappen Feature | 183 |
| | 8.4 Onderdrukken Feature | 184 |
| | 8.5 Uiterlijk, Appearance. | 188 |
| | 8.6 Nabewerkingen, Finish. | 194 |
| | 8.7 Weergave scherm | 197 |
| | 8.8 Lampen | 202 |
| | 8.9 Oefeningen | 204 |
| | 5 | |

| 9 Werkvlakken | 205 |
|-----------------------------------------|------------|
| 9.1 Inleiding | . 207 |
| 9.2 Projectie | . 208 |
| 9.3 Eigenschappen | . 209 |
| 9.4 Plaatsing werkgeometrie | . 210 |
| 9.5 Oefeningen | . 218 |
| 10 Contourvormen | 219 |
| 10.1 Inleiding | . 221 |
| 10.2 Extrusie | . 226 |
| 10.3 Draaien | . 239 |
| 10.4 Sweep langs 2D-schets | . 243 |
| 10.5 Sweep, 3D-schets, skeletmodelleren | . 248 |
| 10.6 Extrusie langs een winding | . 255 |
| 10.7 Oefeningen | . 259 |
| 11 Bewerkingsvormen 1 | 263 |
| 11 Julaiding | 203 265 |
| 11.1 Intectaling | . 205 |
| 11.2 Anonung | . 200 |
| | . 270 |
| 11.4 Gatell | . 273 |
| | . 2/0 |
| | . 20/ |
| 19 2D tekeningen | 289 |
| 19.1 Tekeningsoorten | . 291 |
| 19.2 Normen, stijlen en instellingen | . 294 |
| 19.3 Voorbedrukt papier | . 297 |
| 19.4 Template en stijlen | . 319 |
| 19.5 Aanzichten | . 324 |
| 19.6 Technische projectie | . 336 |
| 19.7 Inleiding notaties | . 345 |
| 19.8 Oefeningen | . 353 |
| 22 Samenstelling | 355 |
| 22.] Inleiding | . 357 |
| 22.2 Bill of Materials | . 359 |
| 22.3 Projecteren | . 367 |
| 22.6 Projecteren | 372 |
| 22.1 Veromanigen | 378 |
| 22.6 Contact Solver | . 385 |
| 22.7 Drive Constraint | 387 |
| 22.7 Drive Constraint | 380 |
| 22.0 Plaatstoterantee | 307 |
| 22.10 Content Center | . 394 |
| | |

| 22 Vervolg Samenstelling |
|------------------------------------------------|
| 22.11 Samenstellingstekening |
| 22.12 Explored view |
| |
| 25 Skeletmodel 1 |
| 25.1 Inleiding |
| 25.2 WerkVolgorde |
| 25.5 Kunntenjk concept |
| 27 Lassamenstelling /37 |
| 27 l Basiskennis 430 |
| 27 2. Lasaanduiding 442 |
| 27.3 Ontwerpen voor Lasverbindingen |
| 27.4 Inventor fasering |
| 27.5 Toevoegmateriaal en lasaanduiding 455 |
| 27.6 Weldment |
| 27.7 Lastekening |
| 27.8 Gezette platen |
| 27.9 Oefeningen |
| 28 Machineframe479 |
| 28.1 Inleiding |
| 28.2 Skelet |
| 28.3 Toevoegen profiel |
| 28.4 Verbindingen |
| 28.5 Oefeningen 1 |
| 33 Plaatwerk in vogelvlucht505 |
| 33.1 Inleiding |
| 33.2 Ontwerp vanuit het gezette model |
| 33.3 Skeletmodel |
| 33.4 Oefeningen |
| 57 Installatie |
| 57.1 Installatie Inventor |
| 57.2 Instellingen |
| Index |
| In de index staan de Engelse commandonamen 545 |
| 0 |

Studie aanwijzingen

Lees deze gebruiksaanwijzing voor het boek door.

Opbouw van de lessen



Praktijk







Een hoofdstuk is opgebouwd uit een aantal paragrafen.

Iedere paragraaf begint met theorie. Deze slaat u over als u dit boek gebruikt in een cursus. De docent vertelt dan de theorie. Sla deze ook over als u "een man van de praktijk" bent. Na de theorie volgt de praktijk. Deze doorloopt u stap voor stap. <u>Sla niets over van de praktijk, anders raakt u</u> <u>vast</u>. Het voorbeeld dat uitgewerkt wordt in de praktijk overlapt meerdere paragrafen. Sluit na de praktijk niet direct het Inventor bestand dat u heeft gemaakt. Vaak heeft u deze in de volgende paragraaf weer nodig. Sla dit bestand wel op, maar laat het op het scherm staan, terwijl u de volgende theorie doorneemt of terwijl uw docent de uitleg geeft. Dit voorkomt overbodig tekenwerk.

Aan het eind van een hoofdstuk staan Oefeningen waarmee u kunt controleren of u het geleerde heeft begrepen.

Als u het practicum doorloopt moet u het boek als volgt gebruiken: U doet alleen iets als dat expliciet in de linker kolom staat! U leest de uitleg die daar rechts naast staat. Het opschrift van de knoppen is in het Engels, zodat u deze kunt herkennen. De uitleg is in het Nederlands, omdat u hier iets van moet leren. Tussen de tekst staan afbeeldingen van het beeldscherm. De informatie op uw eigen beeldscherm moet hiermee overeenkomen.

Zoals in ieder leerboek eindigen de hoofdstukken met oefeningen. Met de oefeningen leert u daadwerkelijk het CAD systeem gebruiken. Als u de lessen door zou nemen zonder oefeningen, dan zou u de lessen snel vergeten. Wanneer u een bepaalde oefening niet kunt maken, dan kijkt u op het Internet op de site www.cadcollege.com of er een instructiefilm over bestaat. Deze site kunt u bijvoorbeeld activeren met de qr-code. Op deze site staan voorbeelden en hulpbestanden. Sommige daarvan worden in het boek gebruikt.

Hardware

- ComputerU heeft voor het doorlopen van de les een computer nodig
met daarop Inventor 2026 en Windows 10/11 64-bits.
Voor een beperkt aantal lessen is een lokale installatie van
Microsoft Excel of LibreOffice nodig. Dat zijn de lessen
waarbij u een werkblad maakt of verandert.
- *Grafische kaart* De computer moet voorzien zijn van een goede grafische kaart. Een grafisch geheugen van meer dan 2 Gb compatibel met DirectX 11 is het minimum. De grafische kaart is de belangrijkste component van een computer en daar moet u niet op bezuinigen. Aangeraden wordt een kaart met meer dan 4Gb geheugen en een bandbreedte die groter is dan 150 Gb/s.
 - *Geheugen* Voor kleine ontwerpen met minder dan 500 onderdelen heeft uw computer minstens 16 Gb aan intern geheugen nodig. Voor normale modellen kunt u beter 32 Gb of meer aan geheugen installeren.
 - *Snelheid* Hoe sneller de computer, hoe makkelijker u werkt. Momenteel wordt een processor met een snelheid van meer dan 3 GHz aangeraden maar 2.5 Ghz kan voor de lessen ook.

Instellingen bij Installatie

Voor dit boek gaan we ervan uit dat u Inventor heeft ingesteld op mm en op de ISO-norm, zoals gebruikelijk in Nederland en België. U moet hier bewust voor kiezen. Standaard wordt Inventor geinstalleerd met inches en de Amerikaanse norm. U kunt dit achteraf wijzigen naar mm. Dit gebeurt in het eerste hoofdstuk. In het boek wordt gebruik gemaakt van de normdelen volgens DIN en ISO. Standaard wordt Inventor geïnstalleerd met alle bibliotheken en is daardoor traag in het terugzoeken van de juiste delen. In het eerste hoofdstuk wordt een project ingesteld op de bibliotheken DIN en ISO, zodat Inventor weer snel een onderdeel terugvindt. U werkt dus met de eenheden mm, de tekenregels ISO, en de onderdelen DIN/ISO. Controleer nu uw installatie; zie blz: 541.

Index

!

3D schets 251, 482

A

A4-A0, papierformaat 297 Aanzichten, Views 324 Adaptiviteit, Adaptive 46, 367 Afronding schets, Fillet 149 Afronding vorm, Fillet 266 Afschuinen schets, Chamfer 150 Afschuining vorm, Chamfer 270 Alt-toets bij constraints 382 Amerikaanse projectie, 3th Proj. 324 Angle, Hoekvoorwaarde constraints 380 Annotation, notaties tekening 345 App Store, Uitbreidingen 16 Appearance, Materiaalkleur 189 Arc, Boog in schets 139, 141 Arceerafstand, Hatch 339 Assembly 357 Associativiteit in samenstelling 372 Autodrop Content Center 395 Auxiliary View, Hulpaanzicht 333

B

Balloon, Posnummer 61 Base view, Vooraanzicht 330 Beenlengte lassen, z-maat 445 Belichting DWG 202 Bemating, Dimension 345 Bestellijst 360 Bewegingsmechaniek Constraints 382 Bewerkingen Onderdeel 265 Bewerkingen Samenstelling 392 Bill of materials, Stuklijst 359 Boon, Bill of Materials, Stuklijst 359 Boog schets, Arc 137 Border, Rand tekening 306 Browser Bar, Modelverkenner 14 Buizen verbinden 493

С

Cam cnc toleranties 112 Caterpillar, Lasrups 470 Centerlines, hartlijnen tekening 335 Chamfer feature, Afschuinen vorm 272 Chamfer, Afschuinen schets 154 Change frame Frame Generator 491 Circle, Cirkel schets 133, 135 Clearance hole, Vrijloopgat 274 Closed Loop, Sluiten contour 121 Coaten, Finish 194 Coil, Winding veer of draad 257 Combinatiesysteem tekening 292 Concept, Top-Down Design 419 Constraint Set 381 Constraints schets 76 Constraints, Plaatsvoorwaarden 379, 383 Contact Solver, Ondoordringbaar 386 Contactset, Ondoordringbaar 372, 385 Convert to Weldment Lassamenstel. 461 Corner Joint 492 Coördinaten schets 87 Create Flat Pattern plaatwerk 519

D

Decal, Plakplaatje, tekst 159, 166 Degree of Freedom bij verbindingen 372 Design Assistant 360 Dimension, Maat in tekening 349 Dimension, Maatvoorwaarden 95 Doorsnede, Section 326 Draad, schroefdraad 274 Draaien vorm, Revolve 239 Drive Constraint 382, 387

E

Eenheden instellen bij installatie 541 Ellips schets, Ellipse 134 Emboss, Verdikking 162 End Fill, Lassymbool 470 Europese projectiemethode, 1th projection 324 Excel 91 Exploded view 60, 410 Extrude, Extrusie vorm 232 Extrusie 226

F

Fantoom, hulponderdeel 484 Feature, Vorm 30, 173 Eigenschap 183 Onderdrukken 184 Fillet feature, Afronden vorm 269 Fillet, Afronden schets 154 Fillet, Afronden vorm 266 Finish 194 Fix, vormvoorwaarde 83 Fixeren, Vastzetten schets 83 Flush, plaatsvoorwaarde naast elkaar 379 Foto bepaalde belichting 202 Framegenerator 481 Full Face Weld, volledige las 493

G

Gaten 273 Gedeeltelijk aanzicht 325 General dimension, maat in tekening 349 General dimension, maatvoorwaarde 85 Groep van het lint 15, 17 Groove weld, groeflas 455 Grounden, Vastpinnen onderdeel 372

Η

Harden, heattreatment 194 Heads Up Display, HUD 87 Heat treatment, Finish 194 Helical Curve 256 Hole, Gat 276 Hole Tread notes, draar 352 Https://www.nen.nl 295 Https://www.snv.ch 295 Hulpaanzicht 325 Hulpvlak, werkvlak 210

I

iam, Extentie assembly 24 idw, Extentie drawing 24 Image, Plaatje in schets 164 Insert Frame framegenerator 487 Insert image, Plaatje schets 164 Insert, Plaatsvoorwaarde 380 Installatie Inventor 539 Inventor Viewer 539 ipt, Extentie Part, Onderdeel 24, 25 iProperties 360 Iso normen Standards compendium 295

J

Joint, Verbinding Samenstelling 376

K

Keelhoogte lassen 445 Kleur, Appearance 188 Koopdelen, Normdelen in Content Center 394

L

Lassen Aanduiding 457 Laslengte 446 Lasrups, Caterpillar 470 Symbolen 444 L

Tekening 470 Werkwijze 454 Lengtematen, Dimension 345 Lengthen, Verengen profiel 493 Lijn, Line 124, 128 Lint, Tabbladen menu, Ribbon 15, 17

Μ

Maattolerantie, Tolerance 92 Maatvoorwaarden, Constraints 87, 89 Machining, Bewerken na lassen 468 Marking menu 18 Match Shape, Optie van extrusie 228 Mate, Plaatsvoorwaarde op elkaar 379 Mini-toolbars menu 20 Miter, Verstek verbinding 492 Modelverkenner 175 Volgorde 179 Monosysteem tekeningen 292 Montage-instructies, Constraints, Plaatsvoorwaarden 379 Motion plaatsvoorwaarde 381 Multibody Part 224

Ν

NEN-bundel 295 Nabewerken, Surface Texture 194 Nominale maat 92 Normbundel 295 Notch, Inkeping profiel Framegen. 493

0

Object defaults, stijl in tekening 296 Onderbroken aanzicht, Break 325 Onderhoek in tekening 313 Ondoordringbaarheid, Contact Set 385 Overlapnaad lassen plaatwerk 476

Р

Paint, Finish 194 Panels, groepen in menu's, Ribbon 17 Parameters 91 Plaatsvoorwaarden, Constraints 372 Placed features, Bewerkingsvormen 265 Plakplaatje, Decal 163 Point in schets 147 Polygon, Polygoon in schets 125, 130 Posnummers tekening, balloon 402 Preparations, Voorbereiding lassen 462 Presentatiebestand, ipn 410 Presentaties, Exploded Views 411 Primitieven, Eenvoudige vorm 174, 221 Profielen 337 Toevoegen 486 Verbinden 492 Project Geometry in samenstelling 369 Project van Inventor 25 Projected view in tekening 330 Projecten, Projects 23 Property field, Tekst in tekening 314 Punt, Point in schets 143

Q

Quick Access, Menu linksboven 16

R

RAL kleuren 189 Rechthoek in schets, Rectangle 125 Relationships 176 Relax mode constraints schets 106 Remove End Treatments Frame Gen 493 Reuse profielen Frame generator 490 Revolve, Draaien vorm 241 Ribbon, Lint van menu 15, 17 Roosterverdeling tekening 298 Round, Afronden vorm 266

S

Samenstelling 42, 357, 459 Aanmaken 357 Bewerken 392 Tekening 400 Schroefdraad Gatdiepte en draadlengte 275 Weergave 274 Section view, Doorsnede 285, 333, 400 Setback, Afschuining vorm 270 Setup Inventor 540 Shared Sketch, Gedeelde schets 226 Shared sketch 221 Sheet metal plaatwerk 509 Skeletmodelleren 419, 420 Aanmaken skelet 422 Afleiden van een skelet 424, 432 **Buizenframes 248** Machineframes 482 Plaatwerk 520 Voordelen 420 Slijpen, Finish 194 Slotgat 125 Snel toegang menu, Quick access 16 Standaard schalen tekening 299 Standaarddelen, Normdelen 394 Standards Compendium van snv 295 Standards, normen 302 Stuklijst 62, 398, 402 Instellen 405 Stuknummer 398 Aanpassen 402 Plaatsen 404 Suppress, Onderdrukken vorm 185 Surface Texture, Finish 194 Sweep 243, 245, 248 2D-pad 245 3D pad 251

Τ

Tabs, Tabbladen menu, Ribbon 17 Tangent, Plaatsvoorwaarde Rakend 380 Tapeind, Schroefdraad op as 278 Tekening Formaten 297

Soorten 291 Systemen 292 Tekening belichting 326 Tekst 3D als vorm 162 Tekst in schets 156 Template 301 Aanmaken 322 Gebruiken 323 Text, Tekst in schets 160 Thread, (Schroef)draad as 281 Titelblok tekening 299 Titelregel menu 16 Title block, titelblok in tekening 306 Top down design 419, 420 Transitional, Plaatsvoorwaarde 381 Trim - Extend To Face, Frame Gen. 492 Tweak components exploded view 411 Two points rectangle, Rechthoek 127

U

Unconsumed Sketch 226

V

Verkenner, Browser 14 Verstek profiel, Miter 492 Volledig bepaald schets 77 Voorbedrukt papier, Template dwg 297 Voorwaarden in schets 76 Vorm, Feature 173 Vrije plaatsing aanzicht tekening 325 Vrijheidsgraden in samenstelling 372 Vrijheidsgraden in schets 76

W

Weld, Las 464 Welding symbol, Lassymbool tek. 472 Winding, Coil 255 Work axis, Werk-as 212 Work plane, Werkvlak 212 Work point, Werkpunt 212 Workspace, map met bestanden 25