

Inleiding werktuigbouwkundig tekenen en construeren



Noordhoff Uitgevers

W. de Bruijn

3^e druk

Inleiding werktuig- bouwkundig tekenen en construeren

W. de Bruijn

Derde druk

Noordhoff Uitgevers Groningen/Utrecht

Ontwerp omslag: G2K Designers, Groningen/Amsterdam

Omslagillustratie: W. de Bruijn

Eventuele op- en aanmerkingen over deze of andere uitgaven kunt u richten aan: Noordhoff Uitgevers bv, Afdeling Hoger Onderwijs, Antwoordnummer 13, 9700 VB Groningen of via het contactformulier op www.mijnnoordhoff.nl.

Aan de totstandkoming van deze uitgave is de uiterste zorg besteed. Voor informatie die desondanks onvolledig of onjuist is opgenomen, aanvaarden auteur(s), redactie en uitgever geen aansprakelijkheid. Voor eventuele verbeteringen van de opgenomen gegevens houden zij zich aanbevolen.

Met betrekking tot sommige teksten en/of illustratiemateriaal is het de uitgever, ondanks zorgvuldige inspanningen daartoe, niet gelukt eventuele rechthebbende(n) te achterhalen. Mocht u van mening zijn (auteurs)rechten te kunnen doen gelden op teksten en/of illustratiemateriaal in deze uitgave, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de uitgever.

0 / 18



© 2018 Noordhoff Uitgevers bv Groningen/Utrecht, The Netherlands.

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet van 1912 gestelde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Voor zover het maken van reprografische verveelvoudigingen uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16h Auteurswet 1912 dient men de daarvoor verschuldigde vergoedingen te voldoen aan Stichting Reprorecht (postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp, www.reprorecht.nl). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) kan men zich wenden tot Stichting PRO (Stichting Publicatie- en Reproductierechten Organisatie, postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp, www.stichting-pro.nl).

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher.

ISBN (ebook) 978-90-01-88826-8

ISBN 978-90-01-88825-1

NUR 978

Woord vooraf bij de derde druk

Veranderingen in de normen hebben geleid tot deze derde druk. Een aantal hoofdstukken heeft een paragraaf erbij gekregen met een foto en een voorbeeldtekening. De tabellen die op de website stonden, zijn in het boek geplaatst om het werken met het boek prettiger te maken.

Bij *Inleiding werktuigbouwkundig tekenen en construeren* hoort de website www.inleidingwtbtekenen.noordhoff.nl. Studenten kunnen deze website raadplegen voor meer voorbeeldtekeningen. Meer technische informatie en tabellen zijn te vinden in de uitgave Van Gernerden, J. & Verkaik, W (2010). *Technische informatie voor werktuigbouwkundigen*. Groningen, Noordhoff Uitgevers.

Voor docenten is een handreiking beschikbaar met zowel de antwoorden op de opdrachten in het boek, als een aantal toetsen. Tevens staat op de website per hoofdstuk een powerpointpresentatie met het bijbehorende tekenwerk.

Bij het tot stand komen van deze nieuwe druk kreeg ik hulp van mijn collega's van de firma Deno Compressoren uit Nieuwerkerk a/d IJssel. Zij hielpen mij bij het maken van foto's. Ook stelden zij tekeningen beschikbaar, die ik kon gebruiken voor het maken van voorbeeldtekeningen. Ik ben ze daar dankbaar voor. Immers door hun steun is er een beter boek gekomen.

W. de Bruijn
Papendrecht, juli 2017

Inhoud

1 Oriëntatie op het werktuigbouwkundig tekenen 11

- 1.1 De tekening als communicatiemiddel 13
- 1.2 Tekenmethoden 15
- 1.3 Normalisatie 15
- 1.4 Papierformaten 16
- 1.5 Tekenschalen 17
- 1.6 Normschrift en teksten 18
- 1.7 Rechteronderhoek 18
- 1.8 Lijnsoorten en hun functie 19
- 1.9 Inleiding tekenen met computerprogramma's 20
- 1.10 Voorbeeldtekeningen 23
 - Samenvatting 25
 - Oefeningen 26

2 Projectiemethoden 31

- 2.1 Projecteren van vlakken 33
- 2.2 Aanzichten 34
- 2.3 Gebruik van projectiemethoden 35
- 2.4 Speciale aanzichten 35
- 2.5 Grondbeginselen van maatinschrijving 36
- 2.6 Maatleesbaarheid 38
- 2.7 Methoden van maatinschrijving 40
- 2.8 Functionele maten 42
- 2.9 Maten inschrijven met AutoCAD 43
- 2.10 Voorbeeldtekeningen 45
 - Samenvatting 46
 - Oefeningen 47

3 Doorsneden 57

- 3.1 Doorsnedetekeningen 59
- 3.2 Doorsnede-aanduiding 60
- 3.3 Arceren van doorsneden 61
- 3.4 Doorsnijdingsvlakken 62
- 3.5 Speciale doorsneden 63
- 3.6 Maten inschrijven in doorsneden 68
- 3.7 Arceren met het programma AutoCAD 69
- 3.8 Voorbeeldtekening maatinschrijving 69
 - Samenvatting 71
 - Oefeningen 72

- 4 Schroefdraad en schroefdraadverbindingen 81**
 - 4.1 Gebruik van schroefdraad [83](#)
 - 4.2 Tekenwijze van schroefdraad [83](#)
 - 4.3 Tekenen van bevestigingsartikelen [86](#)
 - 4.4 Samengestelde schroefdraadverbindingen [88](#)
 - 4.5 Maatinschrijving bij schroefdraadtekeningen [90](#)
 - 4.6 Voorbeeldtekening verbindingblok [91](#)
 - [Samenvatting 93](#)
 - [Oefeningen 94](#)

- 5 Samenstellingstekeningen, lasaanduidingen en aanduiding van staalsoorten, gietstaal en gietijzer 103**
 - 5.1 Samengestelde werktuigen en machines [105](#)
 - 5.2 Gebruik van de samenstellingstekening [105](#)
 - 5.3 Productietekening [106](#)
 - 5.4 Stuklijst [106](#)
 - 5.5 Tekensystemen [107](#)
 - 5.6 Las aanduidingen [109](#)
 - 5.7 Aanduiding van staalsoorten, gietstaal en gietijzer [112](#)
 - 5.8 Voorbeeldtekening neuswielklem [115](#)
 - [Samenvatting 116](#)
 - [Oefeningen 117](#)

- 6 Plaatuitslagen 127**
 - 6.1 Producten vervaardigd van plaatmateriaal [129](#)
 - 6.2 Plaatuitslagen van enkelvoudige figuren [129](#)
 - 6.3 Bepalen van de ware lengte voor plaatuitslagen [133](#)
 - 6.4 Samengestelde figuren en hun doorsnijdingslijnen [138](#)
 - 6.5 Curves en gelijkmatige veelhoeken tekenen met AutoCAD [140](#)
 - 6.6 Voorbeeldtekening aansluitstuk rookgasafvoer [142](#)
 - [Samenvatting 143](#)
 - [Oefeningen 144](#)

- 7 Passingen, oppervlakteruwheid en vorm- en plaatstoleranties 151**
 - 7.1 Maatvoering in tekeningen [153](#)
 - 7.2 Directe maatafwijkingen en speling [153](#)
 - 7.3 Passingen en het ISO-passingstelsel [155](#)
 - 7.4 Ruwheidswaarde en ruwheidssymbolen [162](#)
 - 7.5 Vorm- en plaatstoleranties en hun symboliek [169](#)
 - 7.6 Voorbeelden van aanduiding van vorm- en plaatstoleranties [174](#)
 - 7.7 Voorbeeldtekening drijfstaaf [176](#)
 - [Samenvatting 179](#)
 - [Oefeningen 180](#)

- 8 Methodisch ontwerpen 193**
 - 8.1 Ontwerpen toen en nu [195](#)
 - 8.2 Volgorde bij het ontwerpen [195](#)
 - 8.3 Het ontwerpproces [197](#)
 - 8.4 Isometrisch tekenen met AutoCAD [201](#)
 - [Samenvatting 203](#)
 - [Oefeningen 204](#)

- 9 Wentellagers 209**
 - 9.1 Belang van wentellagers 211
 - 9.2 Keuze van wentellagers 211
 - 9.3 Berekening van de levensduur van een wentellager 212
 - 9.4 Toepassen van wentellagers 213
 - 9.5 Passingen voor wentellagers 215
 - 9.6 Tekenen van wentellagers 217
 - [Samenvatting 218](#)
 - [Oefeningen 219](#)

- 10 Vaten, pijpleidingen en appendages 223**
 - 10.1 Toepassen van drukvaten, pijpleidingen en appendages 225
 - 10.2 Ontwerpen van vaten 225
 - 10.3 Tekenen van vaten 226
 - 10.4 Tekeningen van pijpleidingen 228
 - 10.5 Isometrisch tekenen van pijpleidingen 229
 - 10.6 Samenstellingstekening van pijpleidingen 230
 - 10.7 Flexibiliteit van pijpleidingen 231
 - 10.8 Appendages plaatsen in leidingen 232
 - 10.9 Ontwerpen van pijpleidingen als onderdeel van een totaalontwerp 233
 - 10.10 Tekenen van meet- en regelinstrumenten 235
 - 10.11 Schematisch tekenen van samenstellingstekeningen van pijpleidingen 236
 - 10.12 Toepassen van het commando Array van het programma AutoCAD 240
 - [Samenvatting 241](#)
 - [Oefeningen 242](#)

- 11 Tandwielen 249**
 - 11.1 Gebruik van tandwielen 251
 - 11.2 Afzonderlijke tandwielen 251
 - 11.3 Tandwielen in samenstelling 253
 - 11.4 Soorten vertanding 254
 - 11.5 Ontstaan van de tandvorm 256
 - [Samenvatting 258](#)
 - [Oefeningen 259](#)

- 12 Staalconstructies 263**
 - 12.1 Toepassing van staalconstructies 265
 - 12.2 Schematische tekeningen van staalconstructies 265
 - 12.3 Maataanduidingen bij staalconstructietekeningen 266
 - 12.4 Symbolen voor staalprofielen en -platen 269
 - 12.5 Aanduidingen van gaten, bouten en klinknagels 271
 - [Samenvatting 275](#)
 - [Oefeningen 276](#)

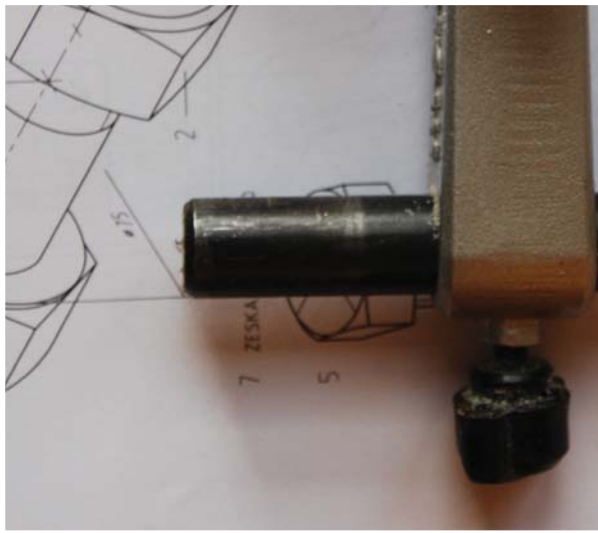
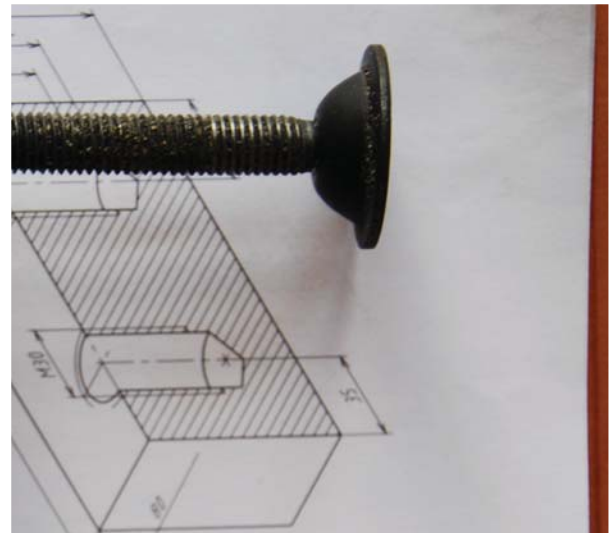
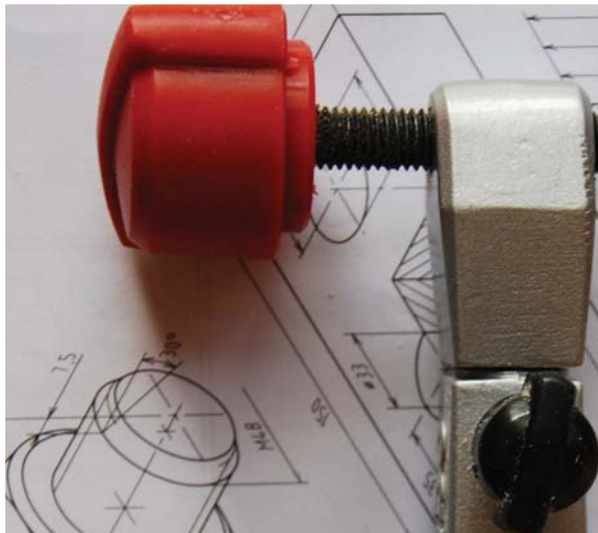


13	Tabellen	281
13.1	Schroefdraad	282
13.2	ISO-passingstelsel NEN-EN-ISO 286-2	283
13.3	Bouten en schroeven	284
13.4	Moeren	289
13.5	Ringen	292
13.6	Pennen	296
13.7	Spieën	298
13.8	Riemschijven	299
13.9	Materialen	299

Illustratieverantwoording 304

Register 305

Over de auteur 308



1

Oriëntatie op het werktuigbouwkundig tekenen

- 1.1 De tekening als communicatiemiddel
- 1.2 Tekenmethoden
- 1.3 Normalisatie
- 1.4 Papierformaten
- 1.5 Tekenschalen
- 1.6 Normschrift en teksten
- 1.7 Rechteronderhoek
- 1.8 Lijnsoorten en hun functie
- 1.9 Inleiding tekenen met computerprogramma's
- 1.10 Voorbeeldtekeningen

In dit hoofdstuk zie je hoe technische tekeningen worden ingezet als nuttig communicatiemiddel.

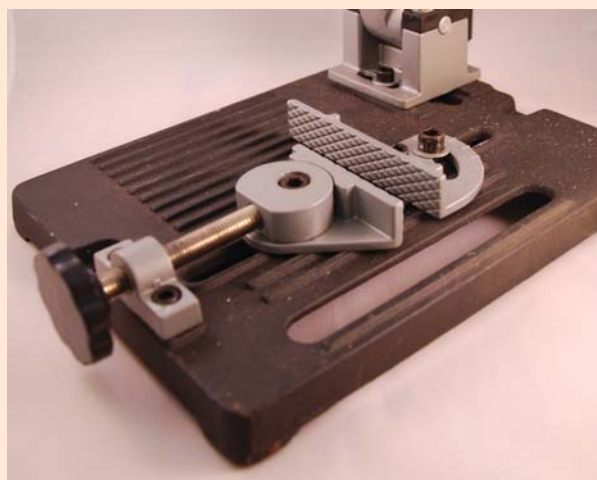
Je neemt kennis van normalisatie als middel tot standaardisatie en het voorkomen van misverstanden. Je leert de verschillende soorten tekeningen kennen. Je neemt kennis van diverse papierformaten, lijnsoorten en tekenschalen. We geven een korte inleiding over het tekenen met computerprogramma's. Tot slot laten we een paar voorbeeldtekeningen zien.

Van idee naar ontwerp, tekening en fabricage

1

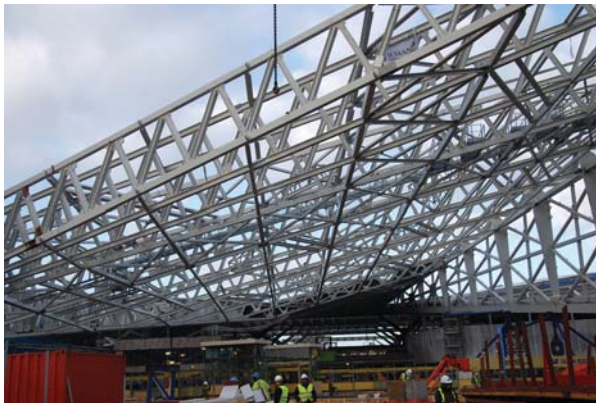
Binnen een bedrijf besluit men om tot een nieuw product te komen, om een verbetering of wijziging aan te brengen aan een bestaand product. Een ontwerper maakt schetsen voor het ontwerp die na een bespreking worden goedgekeurd. Daarna moeten er uitgebreide tekeningen worden gemaakt. Vervolgens wordt er gecontroleerd of de uitgewerkte tekeningen voldoen aan het ontwerp. De werktekeningen worden daarna gebruikt door de calculatieafdeling voor het bepalen van de prijs en in de werkplaats om

het product te produceren. De steun voor een haakse slijper die hier is afgebeeld, is ook op die manier tot stand gekomen. Van een ontwerp is uiteindelijk het product geproduceerd. Van alle onderdelen zijn tekeningen gemaakt die aan het eind worden samengevoegd tot een tekening van de samenstelling. De tekeningen worden in het bedrijf bewaard als documenten. Ze dienen als naslagwerk en worden weer gebruikt als men wijzigingen in het ontwerp wil aanbrengen.

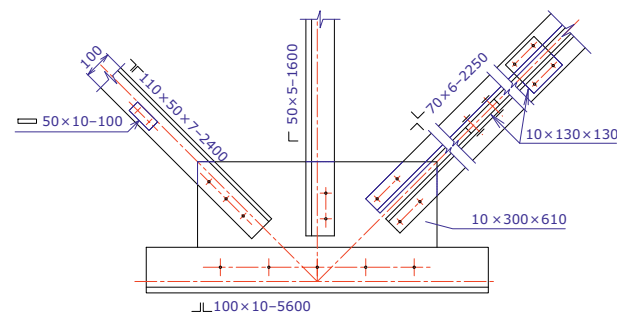


1.1 De tekening als communicatiemiddel

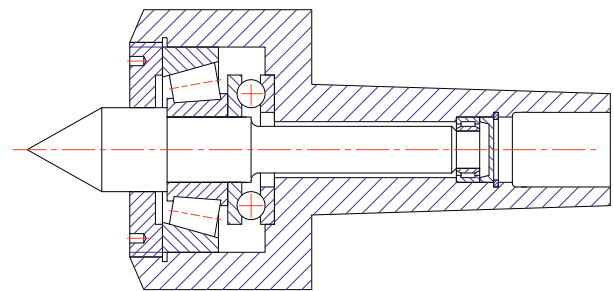
In het verleden werd vaak vanaf een eenvoudige schets een product gemaakt. De smid maakte bijvoorbeeld een eenvoudige tekening en gebruikte deze om het product te maken. Met die tekening kon hij overleggen met de opdrachtgever. De tekening was toen al een communicatiemiddel. Tegenwoordig worden tekeningen gemaakt op een tekenkamer of ontwerp bureau. Het verschil met het verleden is nu dan ook dat degene die het product moet maken, de tekening niet zelf heeft gemaakt. Dit houdt in dat er duidelijke afspraken moeten zijn hoe de tekeningen moeten worden gemaakt. Omdat de werktuigbouwkunde een groot terrein bestrijkt, heeft elk deelgebied zijn eigen 'vastgelegde' regels en methoden voor het vervaardigen van technische tekeningen (zie figuur 1.1 tot en met figuur 1.4).



FIGUUR 1.1 Werkgebieden van de werktuigbouwkunde: Staalconstructies

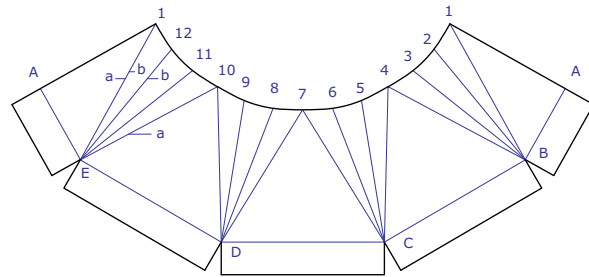


FIGUUR 1.2 Werkgebieden van de werktuigbouwkunde: Machinebouw

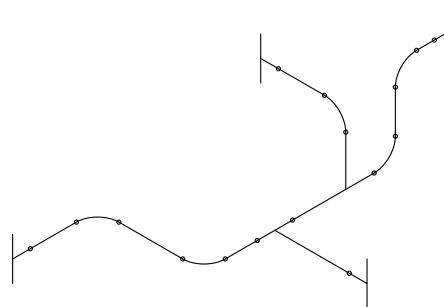




FIGUUR 1.3 Werkgebieden van de werktuigbouwkunde: Plaatconstructies

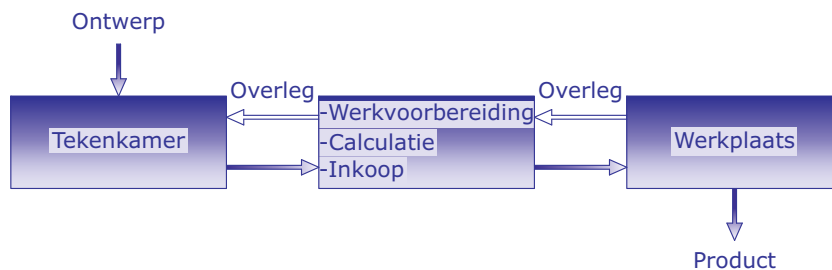


FIGUUR 1.4 Werkgebieden van de werktuigbouwkunde: Pijpleidingen



Om van een opdracht tot een product te komen, doorloopt een plan veel fasen. Omdat er in de techniek veel specialisaties zijn die alle een bijdrage in de fasen leveren, is een goede communicatie noodzakelijk. Schetsen en technische tekeningen zijn belangrijke communicatiemiddelen (zie figuur 1.5).

FIGUUR 1.5 Technische tekening als communicatiemiddel tussen ontwerp- en productiefase



Technische tekeningen moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:

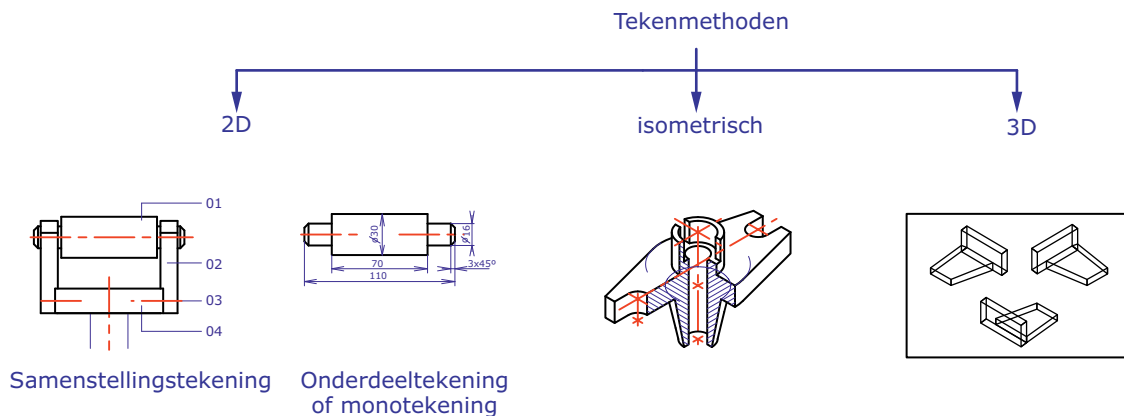
- De tekening moet gemaakt worden volgens afspraken die in het betreffende vakgebied gelden. Daardoor kan de tekening ook buiten het bedrijf gelezen worden.
- De tekening moet alle gegevens bevatten die noodzakelijk zijn voor het vervaardigen van het product, zoals de vorm, de afmetingen, de materiaalsoort en de normen die zijn toegepast.

Er zijn verschillende tekenmethoden om de tekeningen te maken. Die bespreken we in de volgende paragraaf.

1.2 Tekenmethoden

In figuur 1.6 zijn de verschillende tekenmethoden afgebeeld. De meeste technische tekeningen worden tweedimensionaal (2D) uitgevoerd. Isometrische tekeningen en schetsen worden in de ontwerpfase gebruikt of voor presentaties. Ontwerpers gebruiken veel 3D-tekeningen.

FIGUUR 1.6 Tekenmethoden



Alle tekeningen moeten voldoen aan de geldende normen. De volgende paragraaf geeft een overzicht van de instituten die zich daarmee bezighouden.

1.3 Normalisatie

Normalisatie in de techniek is noodzakelijk om afspraken te kunnen maken en orde te scheppen, zodat te grote diversiteit van producten kan worden voorkomen. Afspraken die zoal voor het technisch tekenen worden gemaakt, zijn:

- de manier waarop de tekeningen gemaakt moeten worden
- de nauwkeurigheidseisen die aan het te vervaardigen product worden gesteld
- de aanduiding van materiaalsoorten
- de aanduiding van lasnaden

Om te grote diversiteit te voorkomen, zijn er normen voor:

- schroefdraadafmetingen
- het uitwisselbaar maken van onderdelen
- keuringseisen

In ons land is de normalisatie in handen van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft. Binnen dit instituut zijn voor verschillende vakgebieden commissies met deskundigen samengesteld. Zij onderzoeken de mogelijkheden van normalisatie. Als besloten wordt tot normalisatie over te gaan, stelt de commissie een ontwerpnorm op waarop belanghebbenden kritiek kunnen leveren. Na verwerking

van deze kritiek wordt de definitieve norm vastgesteld, die het NNI vervolgens in de vorm van een normblad (NEN-blad) uitbrengt.

Andere landen hebben ook hun nationale normalisatie-instituut, zie tabel 1.7.

TABEL 1.7 Normalisatie-instituten

Land	Normalisatie-instituut	Afkorting	Normblad
Nederland	Nederlands Normalisatie Instituut	NNI	NEN-norm
Duitsland	Deutsches Institut für Normung	DIN	DIN-norm
Verenigde Staten	American Standards Association	ASA	ASA-norm
Verenigd Koninkrijk	British Standards	BS	BS-norm
Wereld	International Organization for Standardization	ISO	ISO-norm

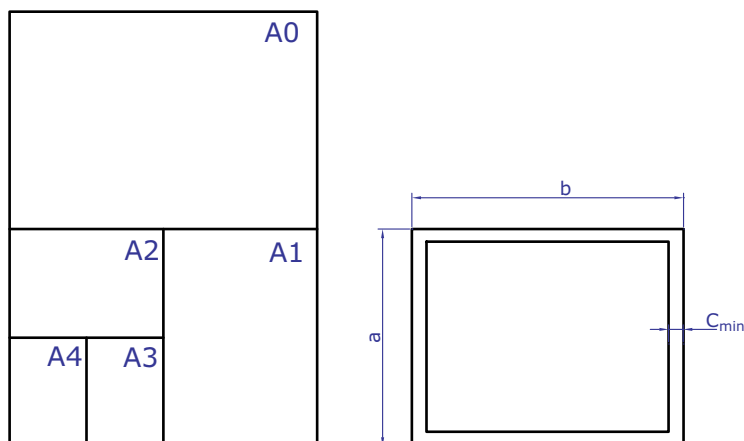
Internationaal hebben de afzonderlijke organisaties zich verenigd in de zogenoemde ISO (International Organization for Standardization). Bij de volgende paragrafen worden steeds de normen toegepast.

1.4 Papierformaten

Tekenpapierformaten zijn genormaliseerd in het normblad NEN 379 (zie figuur 1.8). Dit is noodzakelijk in verband met reproductie, plotten, het opbergen in archiefkasten en het verzenden van tekeningen.

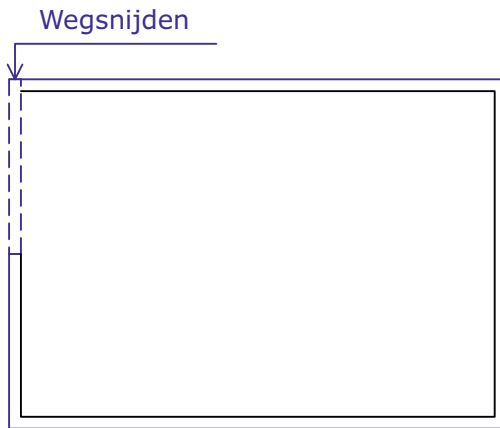
Aanduiding	Nominale afmeting $a \times b$	Randbreedte C_{\min}
	mm	mm
A0	841×1189	20
A1	594×841	20
A2	420×594	10
A3	297×420	10
A4	210×297	10

FIGUUR 1.8 Papierafmetingen



Als we tekeningen moeten inbinden in een verslag, moeten we voor de linkerrandbreedte 20 mm nemen. Dit geldt ook voor kleinere papierformaten. Een deel van de rand kan dan worden weggesneden (zie figuur 1.9).

FIGUUR 1.9 Wegsnijden van de rand voor inbinden



Bij grote projecten worden de tekeningen ingebonden om als naslagwerk te dienen. Grote of kleine voorwerpen worden op schaal getekend, zoals in de volgende paragraaf wordt uitgelegd.

1.5 Tekenscalen

Grote producten moeten op een verkleinde schaal worden getekend, zodat deze op genormaliseerd papier passen. Kleinere producten worden voor de duidelijkheid op vergrote schaal getekend. De algemene schaal van de tekening wordt in de rechteronderhoek aangegeven. In tabel 1.10 zijn aanbevolen tekenscalen aangegeven. Een afwijkende schaal voor één onderdeel wordt bij de tekening van het onderdeel aangegeven.

TABEL 1.10 tekenscalen

Schalen voor vergrotingen	50:1	20:1	10:1	5:1	2:1	
Ware grootte	1:1					
Schalen voor verkleiningen	1:2	1:5	1:10	1:20	1:50	1:100

Bij het vergroten en verkleinen van tekeningen met computertekenprogramma's moeten we erop letten dat de werkelijke maat van het voorwerp op de tekening komt. Ook teksten moeten aan de schaal worden aangepast (zie de volgende paragraaf).

1.6 Normschrift en teksten

Officieel moet op tekeningen het normschrift worden toegepast (zie figuur 1.11). Bij het verkleinen en vergroten van de tekening blijven de letters goed leesbaar. Tegenwoordig kunnen in tekencomputerprogramma's eenvoudig veel lettertypen worden gekozen.

FIGUUR 1.11 Normschrift

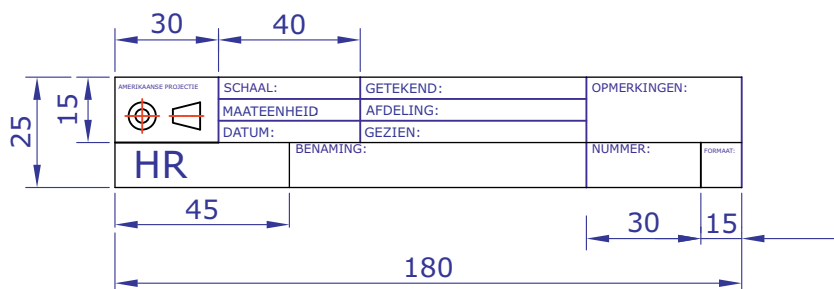
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 Ø123456789IVX

Bedrijven geven hun eigen standaardtekststijl op, die vastgelegd is in de standaardinstellingen voor de tekeningen. Ook bij de rechteronderhoek worden teksten toegepast. In de volgende paragraaf gaan we nader in op de rechteronderhoek van de tekening.

1.7 Rechteronderhoek

De rechteronderhoek van de tekening is bestemd voor de vermelding van de voor de registratie van de tekening noodzakelijke gegevens. Voor alle tekenformaten is de breedte 180 mm en de hoogte ten minste 25 mm (zie figuur 1.12). Bedrijven hebben vaak een eigen rechteronderhoek voor tekeningen voorgedrukt of geplaatst in de standaardtekening voor de computer.

FIGUUR 1.12 De rechteronderhoek


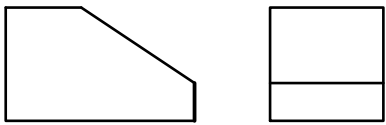

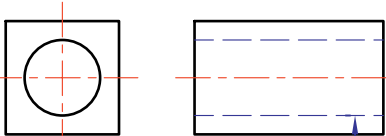

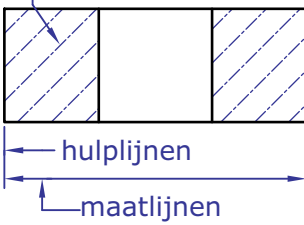

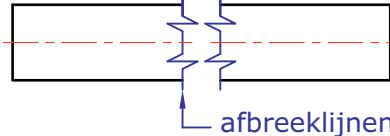

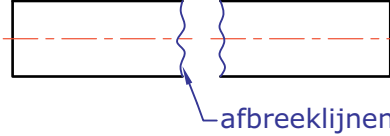

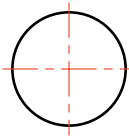


We kunnen ook zelf een standaardtekening van de rechteronderhoek maken met het programma AutoCAD (zie paragraaf 1.9) en deze steeds laden als een nieuwe tekening wordt gemaakt. In de volgende paragraaf gaan we nader in op de lijnsoorten en hun functie.

1.8 Lijnsoorten en hun functie

Lijnsoorten hebben alle een betekenis. In figuur 1.13 zijn de lijnsoorten aangegeven die in de werktuigbouwkunde worden toegepast. Ook is aangegeven welke lijndikte wordt gebruikt. De verschillende lijndiktes zorgen ervoor dat de tekening overzichtelijk blijft.

FIGUUR 1.13 Lijnsoorten

Lijnsoorten	Aanbevolen dikte	Toepassingen
 dikke lijn	0,5 mm	 zichtbare begrenzingslijnen
 streeplijn	0,35 mm	 niet zichtbare begrenzingslijn
 dunne lijn	0,25 mm	 arceerlijnen hulplijnen maatlijnen
 dunne lijn met zigzags	0,25 mm	 afbreeklijnen
 dunne gegolfde lijn	0,25 mm	 afbreeklijnen
 dunne gemengde streeplijn	0,25 mm	 hartlijnen

In subparagraaf 1.9.1 wordt uitgelegd hoe de verschillende lijnsorten in te stellen zijn met het programma AutoCAD.

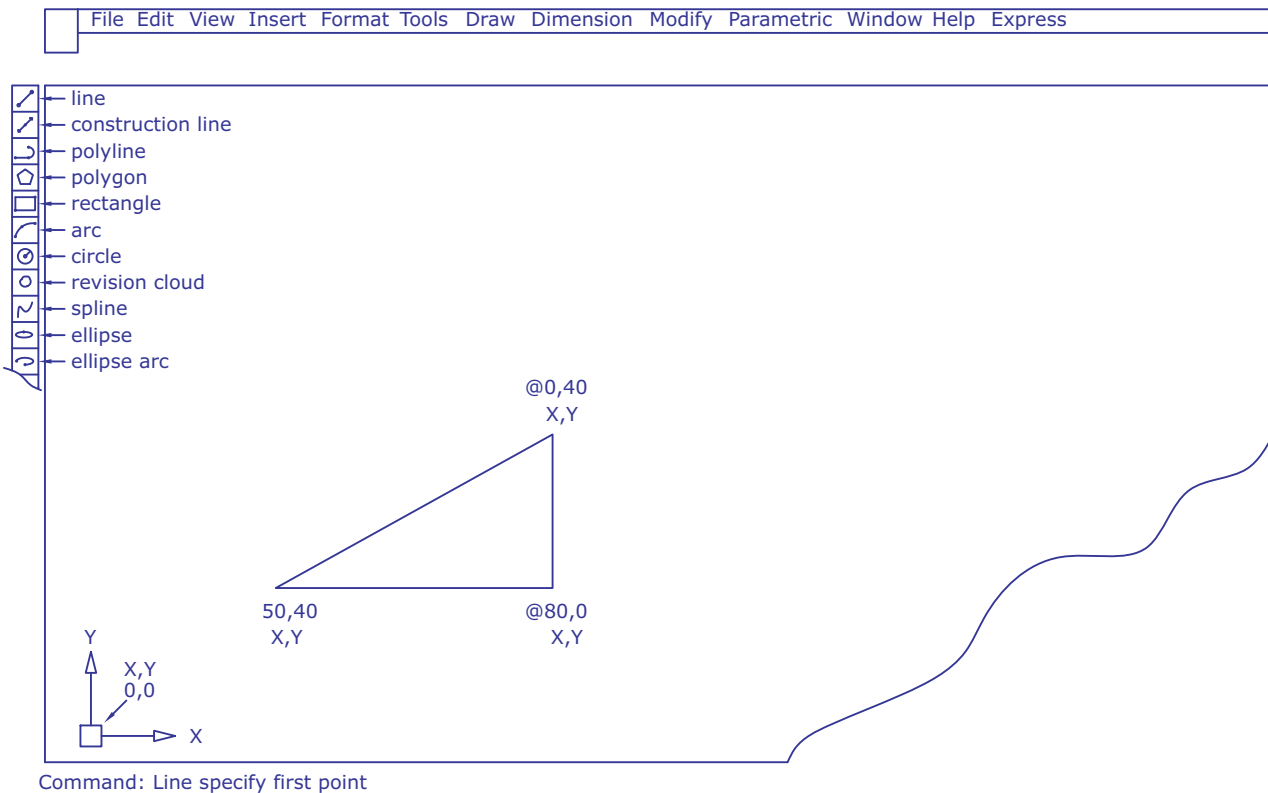
1.9 Inleiding tekenen met computerprogramma's

Voor het maken van tekeningen worden computerprogramma's gebruikt. In dit boek behandelen we een aantal commando's van het programma AutoCAD.

Als AutoCAD wordt opgestart, verschijnt het scherm dat is afgebeeld in figuur 1.14. Aan de linkerkzijde van het scherm bevindt zich een aantal iconen. Als we met de muis op het bovenste icoon klikken, hebben we het commando *Line* geactiveerd. Onderaan het scherm zien we de command-regel. Als het commando *Line* is geactiveerd, staat er bij *Command: line specify first point*. Als we nu met de muis een punt op het tekengedeelte van het scherm aanklikken, is het beginpunt van de lijn gemaakt. Door de muis te verschuiven, is het tweede punt van de lijn te maken. Na de muisklik van het tweede punt staat de lijn op het scherm.

Een nauwkeurige methode om lijnen te tekenen, is door het opgeven van coördinaten. Het eerste punt van de lijn voor de driehoek in figuur 1.14 wordt met x- en y-coördinaten 50,40 geplaatst. Voor het tekenen van de lijn met een lengte van 80 mm kunnen we de x- en y-coördinaten vooraf laten gaan door @. Door gebruik te maken van @ wordt het vorige punt gezien als de coördinaten 0,0. We kunnen dit tweede punt ook opgeven met de coördinaten 130,40 zonder gebruik te maken van @. Het derde punt gaat op dezelfde manier. Daarna kan de driehoek gesloten worden door op de command line C (*close*) in te tikken.

FIGUUR 1.14 Startscherm van AutoCad



Op het startscherm vinden we veel iconen en pulldown-menu's die we gebruiken om te tekenen en standaardinstellingen te maken. In de volgende subparagrafen bespreken we het instellen van lijnsoorten, het bewerken van een tekening en het tekenen in aparte lagen (lagenstructuur).

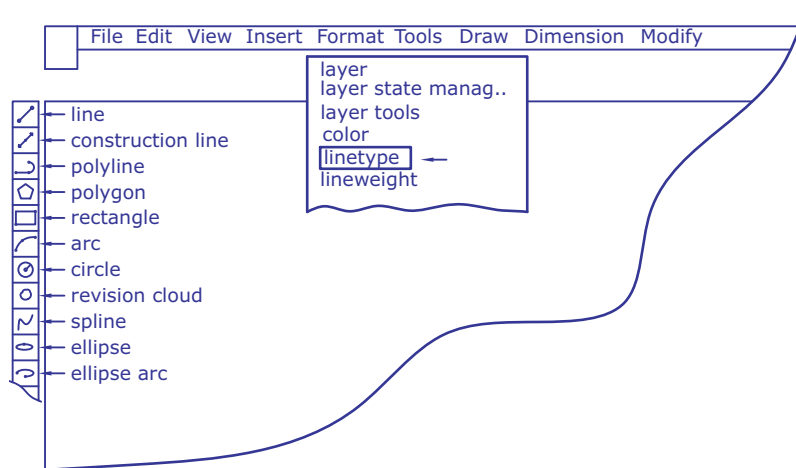
1.9.1 Lijnsoorten in AutoCAD

De lijnsoorten zoals besproken in paragraaf 1.8 kunnen via het pulldown-menu *Format* geladen worden in de dialogbox *linetype*. Door *load* te activeren, komen er veel lijntypen op het scherm.

Zo kunnen we *centerline* kiezen voor hartlijn of *hidden line* voor streeplijn enzovoort (zie figuur 1.15).

Boven het tekenscherm vinden we het pulldown-menu voor *linetype control*. Hierin staan de geladen lijntypen en deze zijn daar ook te activeren.

FIGUUR 1.15 Linetype control

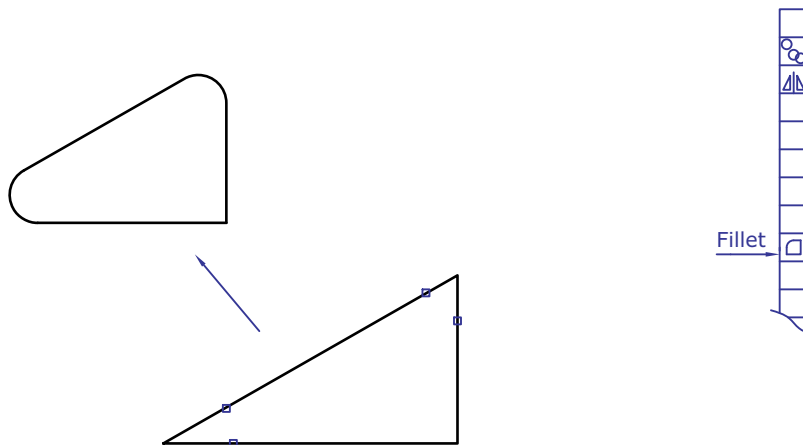


Aan de lijnsoort kan ook een kleur of lijndikte worden gekoppeld. In de lagenstructuur die in subparagraaf 1.9.3 wordt besproken, kan de lijnsoort aan een laag worden gekoppeld.

1.9.2 Bewerken van een tekening

Een andere rij met iconen geeft de mogelijkheid om tekeningen te bewerken, zoals het spiegelen, afronden en afsnijden van lijnen. Zo kunnen we bijvoorbeeld de driehoek van figuur 1.14 afronden met het commando *Fillet*. Na het activeren van het commando *Fillet* wordt de straal van de afronding ingesteld. Daarna kunnen twee lijnen aangeklikt worden met de muis en wordt de afronding gemaakt (zie figuur 1.16).

FIGUUR 1.16 Bewerken met het commando Fillet



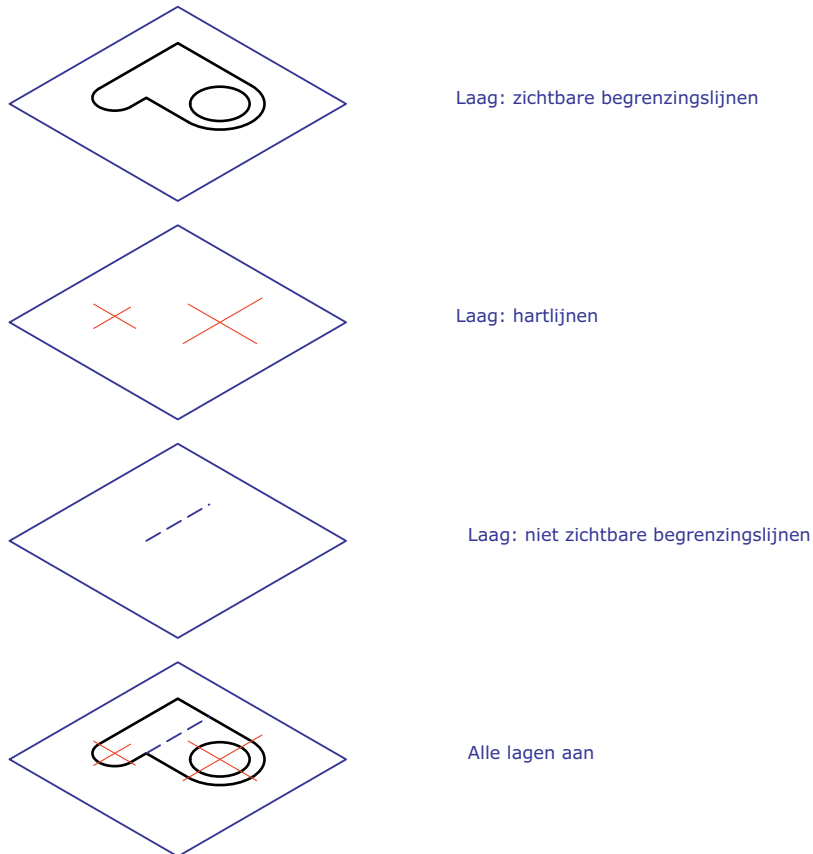
Current setting: Mode = Trim, Radius = 5.000
 Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]:

Als we met de pijl van de muis op het icoon gaan staan, wordt een korte toelichting van het commando gegeven. Na het activeren van het commando moeten we de instructies die op de command-regel komen te staan, opvolgen.

1.9.3 Lagenstructuur

In AutoCAD is het mogelijk lagen aan te maken. Hierdoor kunnen we figuren tekenen met bijvoorbeeld *continuous line* in een aparte laag. Zo kunnen er ook lagen voor hartlijnen, streeplijnen enzovoort worden gemaakt (zie figuur 1.17). De lagen kunnen aan- en uitgezet worden. Dat maakt het mogelijk om in een laag veranderingen aan te brengen. Lagen kunnen ook 'op slot' gezet worden, waardoor veranderingen aanbrengen niet mogelijk is.

FIGUUR 1.17 Lagenstructuur



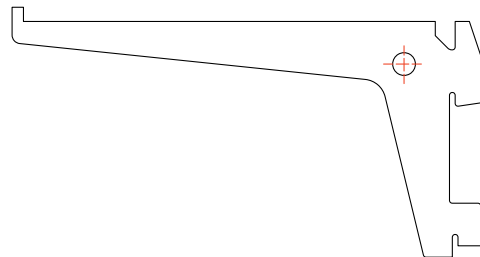
Meerdere zaken betreffende het werken met lagen, zijn terug te vinden in boeken voor het leren werken met AutoCAD.

1.10 Voorbeeldtekeningen

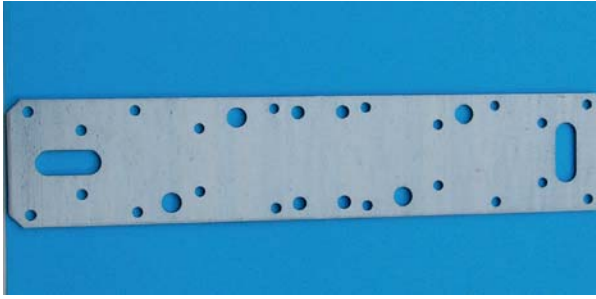
Voorwerpen die wij in het dagelijks leven gebruiken, worden eerst getekend en daarna geproduceerd. Hierna zien we twee platte voorwerpen. In figuur 1.18 zien we een plankdrager die na het fabriceren wit gespoten is.



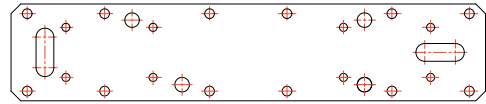
FIGUUR 1.18 Plankdrager



In figuur 1.19 zien we een koppelstuk van staal dat na het fabriceren thermisch van een zinklaag wordt voorzien om oxidatie (roest) te verminderen.



FIGUUR 1.19 Koppelstuk



In het volgende hoofdstuk leren we hoe we maten in de tekening kunnen plaatsen. Ook zien we hoe we ruimtelijke voorwerpen in tekeningen kunnen weergeven.

Samenvatting

-
- ▶ Tekenmethoden
 - tweedimensionaal (2D)
 - isometrisch
 - driedimensionaal (3D)

 - ▶ Lijnsoorten
 - dikke lijn (0,5 mm)
 - streeplijn (0,35 mm)
 - dunne lijn (0,25 mm)
 - zigzaglijn/gegolfde lijn (0,25 mm)
 - gemengde streeplijn (0,25 mm)

 - ▶ Tekenpapierformaten (NEN 379)
 - A4 – A3 – A2 – A1 – A0

 - ▶ Tekenschalen (NEN-ISO 5455)
 - vergroot voor kleine voorwerpen
 - ware grootte
 - verkleind voor grote voorwerpen

 - ▶ Normschrift (NEN 3094)
 - staand of schuin

 - ▶ Rechteronderhoek
 - voor het vermelden van algemene gegevens (NEN 2036) over de tekening

 - ▶ Tekenen met AutoCAD
 - startscherm
 - tekenen van lijnen
 - instellen van lijnsoorten
 - bewerken van tekeningen
 - lagenstructuur
-

Oefeningen

1

Tekenoefeningen

1.1 Pakkingen

Maak tekeningen van de pakkingen volgens de papierindeling.

Plaats de rechteronderhoek op de tekening.

Papierformaat A2.

Schaal 1:1.

Geen maten inschrijven.

