

Trefwoord

\$O\$: (Zie: XREF: Bind)

.adt (Zie: AUDIT, AUDITCTL)

.bak (Backup-bestand, Zie: ISAVEBAK, DRAWINGRECOVERY)

.bmp (Device Independent Bitmap, Zie: BMPOUT)

.csv (Comma-Separated Values): Voorbeeld

.ctb (Color Table, Zie: PLOTSTYLE)

.cus (Gecustomiseerd woordenboek, Zie: DCTCUST)

.dct (Hoofdwoordenboek, Zie: DCTMAIL)

.dgn (MicroStation-document, Zie: DGN\*)

.dsd (Drawing Sheet Description, zie ook: PUBLISH)

.dwf (Drawing Web Format), Zie: DWF\*, PLOT (dwf)

.dwfx (Drawing Web Format XPS), Zie: DWF\*, PLOT (dwfx)

.dwt (Drawing Template, Zie: Templates)

.dxb (Binaire \*.dxf, Zie: DXBIN)

.dxe (Data Extractie, Zie: DATAEXTRACTION)

.dxf (Drawing eXchange Format, Zie: DXFOUT)

.fmp (Font Mapping, Zie: FONTMAP)

.las (Layer Structure, Zie: LAYERSTATE)

.lin (Lijntype Definitie, Zie: LINETYPE)

.lsp (AutoLISP / Visual LISP)

.mln (Meervoudige Lijn definitie, Zie: MLSTYLE)

.nfl (Objectfilter, Zie: FILTER: Opslaan)

.nwc (Navisworks-data, Zie: COORDINATIONMODELATTACH)

.nwd (Navisworks-data, Zie: COORDINATIONMODELATTACH)

.pat (Patroon voor arcering, Zie: HATCH)

.pc2 (Plot Configuration Parameters, Zie: PCINWIZARD)

.pcp (Plot Configuration Parameters, Zie: PCINWIZARD)

.pdf (Potable Document Format), Zie: PDF\*, PLOT (pdf)

.pgp (Program Parameters, Zie: AI\_EDITCUSTFILE)

.rcp (Recap 3D-scan Project, Zie: POINTCLOUDATTACH)

.rcs (Recap 3D-scan Bestand, Zie: POINTCLOUDATTACH)

.sat (ACIS file, Zie: ACISIN, ACISOUT)

.shp (Shape, Zie: SHAPE)

.shx (Shape gecompileerd, Zie: SHAPE, COMPILE, LOAD)

.sld (Slide, Zie: MSLIDE, VSLIDE)

.sv\$ (Auto-save bestand, Zie: SAVETIME, DRAWINGRECOVERY)

.wmf (WINDOWS Metafile, Zie: WMFIN, WMFOUT)

.X, -Y, .Z, .XY, .XZ, .YZ : (Zie: Puntfilters)

[Ctrl]+[Shift]+[C]: (Zie: COPYBASE)

Trefwoord

[Ctrl]+[Shift]+[P]: (Zie: QUICKPROPERTIES)

[Ctrl]+[Shift]+[V]: (Zie: PASTEBLOCK)

[Ctrl]+[W]: (Zie: SELECTIONCYCLING)

[F...]: (Zie: Functietoetsen)

[Shift] om objecten bij te selecteren: (Zie: PICKADD)

| (Pipe-symbool): (Zie: XREF: Bind)

+DSETTINGS 0 (Zie ook: GRID, SNAP)

+DSETTINGS 1 (Zie ook: AUTOSNAP)

+DSETTINGS 2 (Zie ook: OSNAP)

+DSETTINGS 3 (Zie ook: DYNMODE)

+DSETTINGS 4 (Zie ook: QPMODE)

+DSETTINGS 5 (Zie ook: 3DOSNAP)

+DSETTINGS 6 (Zie ook: SELECTIONCYCLING)

2D-volume: (Zie: REGION)

3D naar 2D: (Zie: EXPORLAYOUT, FLATSHOT, FLATTEN)

3D: Omwenteling/Revolution (Solid): (Zie: REVOLVE)

3D: Omwenteling/Revolution (Surface): (Zie: REVSURF)

3D: Projectie: Instellingen: (Zie: VIEWSTD)

3D: Realtime navigatie: (Zie: 3DORBIT)

3D: Solids: Aanpassen/editeren (Zie: SOLIDEDIT)

3D: Solids: Visualisatie connectiesegmenten: (Zie: DISPSILH)

3D: Solids: Visualisatie connectiesegmenten: Aantal: (Zie: ISOLINES)

3D: Volumes: (Zie: 3D: Solids)

Aangrijplocaties op geometrie: (Zie: Object Snaps)

acetmain.cui: (Zie: CUI)

Actie-Macros: (zie: ACT\*)

Activatie: (Zie: Installatie: Activatie)

ADCENTER: Symboliek-voorimpressie actualiseren: (ZIE: BLOCKICON)

Advanced Setup: (Zie: NEW)

Afrondingen: (Zie: FILLET)

Afschuiningen: (Zie: CHAMFER)

Afsluiten AutoCAD: (Zie: Sluiten AutoCAD)

Afstanden: Opmeten: (Zie: MEASUREGEOM en DIST)

Afstanden: Uitzetten/verdelen: (Zie: MEASURE)

Alias: (Zie: AI\_EDITCUSTFILE)

Aligneren van objecten: (Zie: ALIGN)

Annotation Monitor: (Zie: ANNOMONITOR)

Annotativiteit: Actuele verschaling: (Zie: CANNOSCALE, CANNOSCALEVALUE)

Annotativiteit: Auto-verschaling: (Zie: ANNOAUTOSCALE)

Annotativiteit: Compatibiliteit met voorgaande ACAD versies: (Zie: SAVEFIDELITY)

Trefwoord

Annotativiteit: HATCH: (Zie: HPANNOTATIVE)

Annotativiteit: Lijntypeverschaling: (Zie: MSLTSCALE)

Annotativiteit: Objectverschalings: Beheren: (Zie: OBJECTSCALE)

Annotativiteit: Oplichten van alternatieve visualisaties: (Zie: SELECTIONANNODIS)

Annotativiteit: Symboliek: Extern: (Zie: ANNOTATIVEDWG)

Annotativiteit: Visualisatie: (Zie: ANNOALLVISIBLE)

Applicaties: Laden, ontladen, opstarten: (Zie: APPLOAD)

ARC: Sluiten tot CIRCLE: (Zie: JOIN)

ARC: Visualisatie: Segmentering: (Zie: VIEWRES)

ARCALIGNEDTEXT-object: (Zie: ARCTEXT / ATEXT)

Arceren: Overgangskleuren: (Zie: GRADIENT)

ARRAY: Aan de hand van van een Diabox: (See: ARRAYCLASSIC)

ARRAY: Patroon: Circulair: (Zie: ARRAYPOLAR)

ARRAY: Patroon: Rechthoekig: (Zie: ARRAYRECT)

ARRAY: Patroon: Traject: (Zie: ARRAYPATH)

ARRAYEDIT: ARRAYPOLAR: Overrides: Reset: (Zie: ARRAYRESET)

ARRAYEDIT: ARRAYRECT: Overrides: Reset: (Zie: ARRAYRESET)

ARRAYEDIT: ARRAYTRAJECT: Overrides: Reset: (Zie: ARRAYRESET)

ARRAYEDIT: ARRAYTRAJECT: Overrides: Sluiten: (Zie: ARRAYCLOSE)

ARRAYPATH: Nabewerking: (Zie: ARRAYEDIT)

ARRAYPOLAR: Nabewerking: (Zie: ARRAYEDIT)

ARRAYRECT: Nabewerking: (Zie: ARRAYEDIT)

ARX: Applicaties op verzoek laden: (Zie: DEMANDLOAD)

ASCII tekst importeren: (Zie: Teksten)

Aslijnen: (Zie: CENTERLINE)

Asnavigator: (Zie: UCSICON)

Assenkruis als niet-grafisch object: (Zie: Cursor)

Assenkruis: (Zie: AMCENTLINE)

Assenstelsel: (Zie: Coördinaten)

ATTACH: Path: Type (Full Path, Relative Path, No Path): (Zie: REFPATHTYPE)

ATTDEF: Aanpassen: (Zie: BATTMAN)

ATTDEF: Ontbinden naar tekstobjecten: (Zie: BURST)

Attributes: Al of niet, zichtbaar: (Zie: ATTDISP, ATTMODE)

Attributes: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)

Attributes: Data-extractie: (Zie: DATAEXTRACTION, ATTEXT, ATTOUT)

Attributes: Data-import: (Zie: ATTIN)

Attributes: Definities: (Zie: ATTDEF)

Attributes: Diabox: (Zie: ATTDIA)

Attributes: Meervoudig: (Zie: ATTMULTI)

Attributes: Spiegelen: (Zie: MIRRTEXT)

Trefwoord

**Attributes: Synchroniseren:** (Zie: ATTSYNC)

**Attributes: Uitgebreide editor:** (Zie: ATTIPE)

**Attributes: Vraagstelling na INSERT:** (Zie: ATTREQ)

**Attributes: Waarden: Zoeken en vervangen:** (Zie: FIND)

**Auto opslaan:** (Zie: SAVETIME)

**AutoCAD DesignCenter:** (Zie: ADCENTER)

**AutoCAD Verticals:** (Zie: Toolsets)

**Autocomplete:** (Zie: INPUTSEARCHOPTIONS)

**Auto-hide:** (Zie: Palettes)

**AutoLISP: Voorwaardelijke opdrachten:** (Zie: (IF) / (PROGN) / (COND))

**Automatisch opslaan:** (Zie: SAVETIME)

**AutoSpool:** (Zie: PLOT)

**BATTMAN = Block ATtribute MANager**

**Bematingen:** (Zie: Dimen.)

**Benamingen: Structuur:** (Zie: Named Objects)

**Benamingen: Wijzigen:** (Zie: RENAME)

**Berekeningen: Via de virtuele rekenmachine:** (zie: QUICKCALC)

**Bestandsformaat: Binaire compatibiliteit** (Zie: ABOUT, SAVEAS)

**Bezier:** (Zie: SPLINE)

**BHATCH: = Boundary HATCH:** (Zie: HATCH)

**Bibliotheekfiguren:** (Zie: Symboliek)

**Bijsnijden:** (Zie: TRIM)

**Binaire compatibiliteit:** (Zie: ABOUT, SAVES)

**Bitmaps:** (Zie: IMAGE)

**Blinderen:** (Zie: WIPEOUT)

**Block Editor (dynamisch):** (Zie: BEDIT)

**BLOCK: Aanmaken: Via de Command-line:** (Zie: -BLOCK)

**BLOCK: Aantal:** (Zie: BCOUNT, COUNTLIST, QSELECT)

**BLOCK: Benaming: Herbenoemen:** (Zie: RENAME)

**BLOCK: Controle op EXPLODE:** (Zie: COUNTLIST)

**BLOCK: Controle op niet-gewenste ontubbeling:** (Zie: COUNTLIST)

**BLOCK: Dynamisch:** (Zie: Symboliek: Dyn.)

**BLOCK: Edit Block In-place:** (Zie: REFEDIT)

**BLOCK: GRIPS: Eén of meerdere GRIPS:** (Zie: GRIPBLOCK)

**BLOCK: Groupcodes/DXF:** (Zie: BLOCK?)

**BLOCK: Niet-gebruikte definities verwijderen:** (Zie: PURGE)

**BLOCK: Oplijsting interne objecten:** (Zie: BLOCK?)

**BLOCK: Overhevelen vanuit een andere doc.:** (Zie: ADCENTER)

**BLOCK: Preview/voorimpressie: Synchro:** (Zie: BLOCKICON)

**BLOCK: SCALE: Relatief t.o.v. Base Point:** (Zie: BSCALE)

Trefwoord

**BLOCK: Vervangen door een andere BLOCK: (Zie: BLOCKREPLACE)**

**BLOCK: Vervangen door XREF: (Zie: BLOCKTOXREF)**

**BLOCKSPALETTE: (Zie: ook INSERT)**

**BLOCKSPALETTE: Al of niet gevisualiseerd: (zie: BLOCKSTATE)**

**BLOCKSPALETTE: Favorites, Recent: Locatiefolder: (Zie: BLOCKSRECENTFOLDER,**

**BLOCKSPALETTE: Libraries: Startlocatie: (Zie: BLOCKNAVIGATE)**

**BLOCKSPALETTE: Recent: Max. aantal: (zie: BLOCKMRULIST)**

**BLOCKSPALETTE: Sluiten: (Zie: BLOCKSPALETTECLOSE)**

**Bogen: (Zie: ARC)**

**Bogen: Lengte: (Zie: DIMARC)**

**Bonus Tools: (Zie: Express Tools)**

**Boundary Hatch: (Zie: HATCH)**

**Breeklijn invoegen: (Zie: BREAKLINE)**

**Breken van objecten: (Zie: BREAK)**

**Breuknotatie: (Zie: MTEXT / teksten)**

**B-Spline: (Zie: SPLINE)**

**C.I.P.=Customer Involvement Program, (Zie: CUSTOMERINVOLVEMENTPROGRAM)**

**Calculator: (Zie: QUICKCALC)**

**Capaciteit van tekening en interne objecten: (Zie: LARGEOBJECTSUPPORT)**

**CENTERLINE: LAYER: Geforceerd: (Zie: CENTERLAYER)**

**CENTERLINE: Lijntype: (Zie CENTERLTYPE)**

**CENTERLINE: Lijntypeverschaling: (Zie CENTERLTSCALE)**

**CENTERLINE: Overshoot-lengte: (Zie CENTEREXE)**

**CENTERMARK: Centerkruisje: Grootte: (Zie CENTERCROSSSIZE)**

**CENTERMARK: Extension-geometrie al of niet aanwezig: (Zie CENTERMARKEXE)**

**CENTERMARK: LAYER: Geforceerd: (Zie: CENTERLAYER)**

**CENTERMARK: Lijntype: (Zie CENTERLTYPE)**

**CENTERMARK: Lijntypeverschaling: (Zie CENTERLTSCALE)**

**CENTERMARK: Overshoot-lengte: (Zie CENTEREXE)**

**CHECKSTANDARDS: Te controleren bestanden: (Zie: STANDARDS)**

**CIP=Customer Involvement Program, (Zie: CUSTOMERINVOLVEMENTPROGRAM)**

**CIRCLE: Opgevuld: (Zie: DONUT)**

**CIRCLE: Visualisatie: Segmentering: (Zie: VIEWRES)**

**Cirkels: (Zie: CIRCLE)**

**Clipboard: Command-line inhoud: (Zie: COPYHIST)**

**Clipboard: Naar AutoCAD kopiëren als een symbool: (Zie: PASTEBLOCK)**

**Clipboard: Naar toe kopiëren: (Zie: COPYCLIP, CUTCLIP, COPYBASE)**

**Clipboard: Vanuit kopiëren: (Zie: PASTECLIP, PASTEBLOCK)**

**CMYK='Cyan'-, 'Magenta'-, 'Yellow' en 'Key'-kleurendefinitie (Zie: COLOR)**

**COLOR: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: CECOLOR)**

Trefwoord

**COLOR: DRAWORDER:** (See: CDORDER)

**COLOR: In overgang:** (Zie: GRADIENT)

**Command-line:** (Zie: COMMANDLINE)

**COMMANDLINE: Aantal onthouden waarden:** (Zie: CMDINPUTHISTORYMAX)

**COMMANDLINE: Autocomplete:** (Zie: INPUTSEARCHOPTIONS)

**COMMANDLINE: Berekeningen:** (Zie: 'CAL)

**COMMANDLINE: Verbergen:** (Zie: COMMANDLINEHIDE, CLISTATE)

**COMMANDLINE: Visualiseren na verbergen:** (Zie: COMMANDLINE)

**Commando's: Alias:** (Zie: Shortcuts)

**Compatibiliteit tussen AutoCAD versies:** (Zie: OPEN)

**CONFIG:** (Zie: OPTIONS)

**Constraints:** (ZIE: PARAMETERS)

**CONTENTEXPLORER: Seek:** (Zie: AUTODESK: SEEK)

**Copiëren:** (Zie: COPY en ARRAY)

**Copiëren: In een circulair Pattern:** (Zie: ARRAY)

**Copiëren: In een circulair Pattern: Referentielocatie:** (Zie: ARRAY)

**Copiëren: In een patroon met onderling gelijke afstanden:** (Zie: ARRAY)

**Copiëren: In een rechthoekig Pattern:** (Zie: ARRAY)

**COPY: Enkelvoudig of meervoudig:** (Zie: COPYMODE)

**COPY: Naar Clipboard met Base Point:** (Zie COPYBASE)

**COPY: Naar Clipboard voor OLE:** (Zie COPYLINK)

**COPY: Naar Clipboard:** (Zie COPYCLIP)

**Cropping:** (Zie: Bijsnijden)

**Crosshairs:** (Zie: Cursor)

**CUI: Beperkte diabox:** (Zie: QUICKCUI)

**CUI: Workspaces:** (Zie: WORKSPACE)

**Cursor: Grootte:** (Zie: CURSORSIZE)

**Curven: Tangentieel: Converteer naar:** (zie: PEDIT)

**custom.cui:** (Zie: CUI)

**Customiseerbare Interface:** (Zie: CUI)

**Cutting Edge:** (Zie: TRIM)

**DATALINK: Notificatie:** (Zie: DXEVAL / DATALINKNOTIFY-var)

**Deleten objecten:** (Zie: ERASE)

**Dependend Symbols:** (Zie: BINDTYPE)

**Deselecteren van objecten:** (Zie: Objecten)

**Deselecteren van objecten:** (Zie: Objecten)

**Design Review:** (Zie: AUTODESK DESIGN REVIEW)

**DesignCenter:** (Zie: ADCENTER)

**DGN: Als externe referentie:** (Zie: XREF: [DGN])

**DGNMAPPING: Locatie bestand:** (Zie: DGNMAPPINGPATH)

Trefwoord

**Dia:** (Zie: MSLIDE en VSLIDE)

**Diaboxes:** Al of niet tonen voor benadering van Files: (Zie: FILEDIA)

**Diameters:** Opmeten: (Zie: MEASUREGEOM)

**Digitaal gehandtekende documenten:** (Zie: SAVEAS)

**Dikte:** Extrusie: Zie: THICKNESS

**DIMBASELINE:** Dimensiestijl: (Zie: DIMCONTINUEMODE)

**DIMCONSTRAINT:** Notaties: (Zie: CONSTRAINTNAMEFORMAT)

**DIMCONSTRAINT:** Types: (Zie: CCONSTRAINTFORM)

**DIMCONSTRAINT:** Visualisatie bij selectie: (Zie: DYNCONSTRAINTMODE)

**DIMCONTINUE:** Dimensiestijl: (Zie: DIMCONTINUEMODE)

**Dimen. (alg.):** Aanbouwen: (Zie: DIMCONTINUE)

**Dimen. (alg.):** Aanpassen: Overrides: (Zie: DIMOVERRIDE)

**Dimen. (alg.):** Associativiteit: Aanbrengen/herassociëren: (Zie: DIMREASSOCIATE)

**Dimen. (alg.):** Associativiteit: Analyse/Controle: (Zie: ANNOMONITOR)

**Dimen. (alg.):** Associativiteit: Verbreken: (Zie: DIMDISASSOCIATE)

**Dimen. (alg.):** Breken: (Zie: DIMBREAK)

**Dimen. (alg.):** Kettingbemating: (Zie: DIMCONTINUE)

**Dimen. (alg.):** Laag voor bestemming: (Zie: DIMLAYER)

**Dimen. (alg.):** LAYER: Geforceerd: (Zie: DIMLAYER)

**Dimen. (alg.):** Paper Space: Niet associatief: (Zie: DIMASSOC en DIMREGEN)

**Dimen. (alg.):** Parallelbemating: (Zie: DIMBASELINE)

**Dimen. (alg.):** Pijl: Inverteren: (Zie: AIDIMFLIPARROW)

**Dimen. (alg.):** Stijl: (Zie: DIMSTYLE)

**Dimen. (alg.):** Tekstwaarde: Leesrichting: (Zie: DIMTXTDIRECTION)

**Dimen. (alg.):** Visualisatievorgorde: (Zie: TEXTTOFRONT)

**Dimen. (booglengte):** (Zie: DIMARC)

**Dimen. (diameters):** (Zie: DIMDIAMETER)

**Dimen. (gealigneerd):** (Zie: DIMALIGNED)

**Dimen. (hoeken):** (Zie: DIMANGULAR)

**Dimen. (inspectie):** (Zie: DIMINSPECT)

**Dimen. (kettingmaten):** (Zie: DIMCONTINUE)

**Dimen. (met breuk):** (Zie: DIMJOGLINE en DIMJOGGED)

**Dimen. (parallelmaten):** (Zie: DIMBASELINE)

**Dimen. (stralen/Radius):** (Zie: DIMRADIUS)

**Dimen. (verwijzingen):** (Zie: LEADER)

**DIMSTYLE:** Annotativiteit: (Zie: DIMANNO)

**DIMSTYLE:** Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

**DIMSTYLE:** Niet-aangewende verwijderen: (Zie: PURGE)

**DIMSTYLE:** Overhevelen vanuit andere doc.: (Zie: ADCENTER)

**Doorkijkvensters:** Floating/zwevend: (Zie: MVIEW)

Trefwoord

**Draaien:** (Zie: ROTATE)

**Drafting Tooltips:** (Zie: DYNMODE)

**Drawing Area:** (Zie: Grafische oppervlakte)

**Drawing eXchange Format:** (Zie: DXFOUT)

**Drawing Tabs:** (Zie: FILETAB, FILETABCLOSE)

**Drawing Web Files:** (Zie: DWF)

**DRAWINGRECOVERY: Instellingen:** (Zie: RECOVERYMODE)

**DRAWINGRECOVERY: Status:** (Zie: DRSTATE)

**DRAWORDER: COLOR:** (See: CDORDER)

**DRAWORDER: Controle/instellingen:** (Zie: DRAWORDERCTL)

**Driehoeken:** (Zie: POLYGON)

**Dropdown:** (Zie: Pulldownmenu's)

**DTEXT:** (Zie: TEXT)

**Dubbelklikken: Intern Viewport/MVIEW:** (Zie: SPACESWITCH)

**DUCS:** (Zie: DYNMODE)

**DWF: 3D-DWF:** (Zie: 3DDWFPUBLISH)

**DWF: Als externe referentie:** (Zie: XREF: \*.dwf)

**Dynamische ingave:** (Zie: DYNMODE)

**Dynamische symboliek:** (Zie: Symboliek: Dyn.)

**DYNMODE: Info inzake [Shift] en [Ctrl] tijdens Grip-Editing:** (Zie: DYNINFOTIPS)

**DYNMODE: Tooltips en AutoComplete: Karakters: Grootte:** (Zie: TOOLTIPSIZE)

**DYNMODE: Tooltips: Karakters: Transparantie:** (Zie: TOOLTIPTRANSPARENCY)

**DYN-toets in statuslijn:** (Zie: DYNMODE)

**EATTEDIT = Enhanced ATtribute EDITor**

**Eenheden: Conventies:** (Zie: UNITS)

**Eigenschappen: Actueel document:** (Zie: DWGPROPS)

**Eigenschappen: Geometrische objecten:** (Zie: PROPERTIES)

**Eindige Elementen Analyse:** (Zie: AMFEA2D)

**ELLIPSE: Als SPLINE of PLINE:** (Zie: PELLIPSE)

**ELLIPSE: Partieel: Sluiten tot volledige ELLIPSE:** (Zie: JOIN)

**Encryption:** (Zie: OPEN / SAVEAS)

**Enterprize Customisation File:** (Zie: CUI)

**Environment Variable:** (Zie: Vars)

**ePlot:** (zie: DWF)

**eView:** (zie: DWF)

**EXPLODE: BLOCK: Controle wanneer niet-gewenst:** (Zie: COUNTLIST)

**EXPLODE: Tekst (alg.):** (Zie: TXTEXP)

**EXTEND/TRIM combinatie:** (Zie ook: TREX)

**EXTEND: HATCH,** (Zie: TRIMEDGES)

**EXTEND: Specifiek naar BLOCKs toe:** (Zie: BEXTEND)



Trefwoord

Extern gelinkte geometrie/referenties: (Zie: XREF)

EXTERNALREFERENCES: (Zie: XREF)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte 'DGN'-geometrie: (Zie: XREF: DGN)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte 'DWF(x)'-geometrie: (Zie: XREF: DWF)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte 'DWG'-geometrie: (Zie: XREF: DWG)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte 'DXE'-bestanden: (Zie: XREF: DXE)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte 'PDF'-geometrie: (Zie: XREF: PDF)

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte puntenwolkbestanden: (Zie: POINTCLOUDATTAC

EXTERNALREFERENCES: Gelinkte rasterbestanden: (Zie: XREF: IMAGE)

EXTERNALREFERENCES: Palette: Al of niet, geopend: (Zie: ERSTATE)

Externe referenties: (Zie: EXTERNALREFERENCES)

Extractie van Attribute- en symboliekdata <2008: (Zie: EATTEXT)

Extractie van data: (Zie: DATAEXTRACTION)

FEA (Finite Element Analysis): (Zie: AMFEA2D)

FIELD: Synchroniseren/Update: (Zie: UPDATEFIELD)

File formaat: (Zie: OPEN)

File Tabs: (Zie: FILETAB en FILETABCLOSE)

FILETAB: Alle Tabs sluiten met uitz. van actuele: (Zie: CLOSEALLOTHER)

FILLET: Project, Niet-planar: (Zie ook: PROJMODE)

Filteren: Objecten: (Zie: QSELECT / FILTER)

FILTERS: Performantiecontrole: (Zie: LAYERFILTERALERT)

Filters: Puntfilters: (Zie: Puntfilters)

Fit Points: (Zie: SPLINE)

Floating Windows: (Zie: SYSFLOATING)

Flyout iconen en -Toolbars: (Zie: TOOLBAR)

Foutcontrole: (Zie: AUDIT)

Geleidingspaden: (Zie: Polar Tracking)

Geografische positieaanduiding: (Zie: GEOGRAPHICLOCATION)

GEOGRAPHICLOCATION: Latitude: (Zie: LATITUDE)

GEOGRAPHICLOCATION: Longitude: (Zie: LONGITUDE)

GEOGRAPHICLOCATION: Tijdzone: (Zie: TIMEZONE)

GRADIENT: Centrering: (Zie: GFSHIFT)

GRADIENT: Eén- of twee kleurovergang: (Zie: GFCLRSTATE)

GRADIENT: Eénkleur overgang; Tint: (Zie: GFCLRLUM)

GRADIENT: Hoek: (Zie: GFANG)

GRADIENT: Kleur-1: (Zie: GFCLR1)

GRADIENT: Kleur-2: (Zie: GFCLR2)

GRADIENT: Preview Realtime: (Zie: HPQUICKPREVIEW)

GRADIENT: Type overgang: (Zie: GFNAME)

Grenslijnen opzoeken: (Zie: BOUNDARY)

Trefwoord

**Grenzen: (Zie: LIMITS)**

**GRID: Al of niet actief: (Zie: GRIDMODE)**

**GRID: Interval voor de hoofdverdelingen: (Zie: GRIDMAJOR)**

**GRID: Stijl (millimeterpapier of puntjes): (Zie: GRIDSTYLE)**

**GRIPS: Grootte: (Zie: GRIPSIZE)**

**GRIPS: GROUPs: Eén of meerdere: (Zie: GROUPDISPLAYMODE)**

**GRIPS: GROUPs: Objectlimiet: (Zie: GROUPOBJLIMIT)**

**GRIPS: Kleur: (Zie: GRIPCOLOR)**

**GRIPS: Kleur: Actieve Grip: (Zie: GRIPHOT)**

**GRIPS: Kleur: Grenslijnen/Contour: (Zie: GRIPCONTOUR)**

**GRIPS: Kleur: RustGrip: (Zie: GRIPHOVER)**

**GRIPS: Symboliek (dyn.) en Custom-Objects: (Zie: GRIPTIPS)**

**GRIPS: Symboliek: Eén of meerdere GRIPS: (Zie: GRIPBLOCK)**

**GROUP: Grenslijnen visualisatie: (Zie: GROUPDISPLAYMODE)**

**GROUP: Grips (Zie: GROUPDISPLAYMODE)**

**GROUP: GRIPS: Eén om meerdere: (Zie: GROUPDISPLAYMODE)**

**GROUP: GRIPS: Objectlimiet: (Zie: GROUPOBJLIMIT)**

**GROUP: Object(en) verwijderen: (Zie: GROUPEEDIT)**

**GROUP: Objecten bijvoegen: (Zie: GROUPEEDIT)**

**GROUP: Selectie Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)**

**GROUP: Selectie: Objecten: Al of niet simultaan: (Zie: PICKSTYLE)**

**GROUP: Verwijderen: (Zie: UNGROUP)**

**Groupcodes: (Zie: DXF)**

**Handtekeningen (digitaal): (Zie: SAVEAS)**

**HATCH: Aanpassen: (zie: HATCHEDIT)**

**HATCH: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)**

**HATCH: Associatief / Niet-associatief: (Zie: HPASSOC)**

**HATCH: Command-line versie (-HATCH)**

**HATCH: Diabox of RIBBON: (Zie: HPDLMODE)**

**HATCH: Eiland/Island-detectie: (zie: HPISLANDDETECTION)**

**HATCH: Gescheiden: (Zie: HPSEPARATE)**

**HATCH: Grenslijnen: Af of niet, behouden: (Zie: HPBOUNDRETAIN)**

**HATCH: Grenslijnen: Auto-overbrugging wanneer niet gesloten: (Zie: HPGAPTOL)**

**HATCH: Grenslijnen: Max. aantal: (Zie: HPOBJWARNING)**

**HATCH: Grenslijnen: Type: (Zie: HPBOUND)**

**HATCH: Hoek: (Zie: HPANG)**

**HATCH: Kleur: (Zie ook: HPCOLOR)**

**HATCH: Kleur: Achtergrond: (Zie: HPBACKGROUNDCOLOR)**

**HATCH: Laag: (Zie: HPLAYER)**

**HATCH: LAYER geforceerd: (ZIE: HPLAYER)**

Trefwoord

HATCH: Oorsprong/Origine: (Zie: HPORIGIN, HPORIGINMODE)

HATCH: Oorsprong: Erven: Opties: (Zie: HPINHERIT)

HATCH: Opvullingen: Al of niet gevisualiseerd: (Zie: FILLMODE)

HATCH: Oude-generatie HATCH converteren: (Zie: CONVERT)

HATCH: Patronen/Patterns: Actueel

HATCH: Patronen: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: HPNAME)

HATCH: Patronen: Dubbel: (Zie: HPDOUBLE)

HATCH: Patronen: Gebruiker-gedefinieerd: 'Spacing'-instelling: (Zie: HPSPACE)

HATCH: Patronen: Hoek: (Zie: HPANG)

HATCH: Patronen: Max. aantal segmenten: (Zie: HPMAXLINES)

HATCH: Patronen: Oorsprong/Origine: (Zie: HPORIGIN)

HATCH: Patronen: Oorsprong/Origine: Al of niet overzetten: (Zie: HPINHERIT)

HATCH: Patronen: Schaal/Segmentering: (Zie: HPSCALE)

HATCH: Patronen: Segmenten: Max. aantal: (Zie: HPMAXLINES)

HATCH: Preview Realtime: (Zie: HPQUICKPREVIEW)

HATCH: Schaal/Densiteit: (Zie: HPSCALE)

HATCH: Selectie: Al of niet, simultaan: (Zie: PICKSTYLE)

HATCH: Selectie: Methode: Select of Pick: (Zie: HPPICKMODE)

HATCH: Selectie: Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)

HATCH: Transparantie: (Zie: HPTRANSPARENCY)

HATCH: Visualisatievolgorde/Draworder: (Zie: HPDRAWORDER, HATCHTOBACK)

HELIX: Inverseren: (Zie: REVERSE)

HELP: Dynamische assistentie: (Zie: ASSIST)

HELP: 'Quick Help'-Palette: (Zie: ASSIST)

Herbenoemen: (Zie: RENAME)

Herdefiniëren van symboliek: (Zie: REFEDIT)

HIDE: Visualisatie connectiesegmenten 3D-solids: (Zie: DISPSILH)

HIDEOBJECTS: Al of niet, respecteren bij SAVE: (Zie: OBJECTISOLATIONMODE)

HIDEOBJECTS: Opheffen: (Zie: UNISOLATEOBJECTS)

Hoeken: Conventies: (Zie: UNITS)

Hoeken: Eenheden: (Zie: AUNITS)

Hoeken: Eenheden: Precisie: (Zie: AUPREC)

Hoeken: Opmeten: (Zie: MEASUREGEOM en DIST)

HTML: (Zie: PUBLISHTOWEB)

Hulp: (Zie: HELP)

HYPERLINK: Zoeken en vervangen: (Zie: FIND)

Iconen: Toolbars: (Zie: Toolbars)

IMAGE: Als externe referentie: (Zie: XREF [IMAGE])

IMAGE: Kwaliteit: (Zie: IMAGEQUALITY)

IMPORT: \*.dgn: (Zie: DGNIMPORT)

Trefwoord

**IMPORT: \*.pdf:** (Zie: PDFIMPORT)

**In-Canvas Controls:** (Zie: VPCONTROL)

**Indexering:** (Zie: SAVEAS / INDEXCTL)

**InfoCenter:** (Zie: HELP)

**Ingave: Dynamisch:** (Zie: DYNMODE)

**Inkorten:** (Zie: STRETCH)

**In-Place Editing: Symboliek:** (Zie: REFEDIT)

**In-Place Editing: Tekst:** (Zie: DDEDIT en DTEXTEDIT)

**INSERT: Eenheden en auto-verschaling:** (Zie: INSUNITS)

**INSERT: Meervoudig:** (Zie: MINSERT)

**INSERT: Via diabox:** (Zie: CLASSICINSERT)

**Instellingen: Importeren en exporteren:** (Zie: Profiles)

**Instellingen: M.b.t. Tekenen/construeren:** (Zie: DSETTINGS)

**Introductiedatums:** (Zie: ABOUT)

**Inverseren: PLINE, SPLINE, HELIX:** (Zie: REVERSE)

**Invoegen van symboliek:** (Zie: INSERT)

**ISOLATEOBJECTS: Al of niet, respecteren bij SAVE:** (Zie: OBJECTISOLATIONMODE)

**ISOLATEOBJECTS: Opheffen:** (Zie: UNISOLATEOBJECTS)

**Isometrische constructies:** (Zie: SNAPSTYL)

**Karakters:** (Zie: Teksten)

**kladblok.exe:** (Zie: notepad.exe)

**Klembord:** (Zie: Clipboard)

**Kleuren:** (Zie: COLOR)

**Laatst verwijderde objecten terug ophalen:** (Zie: OOPS)

**Lagen:** (Zie: LAYER)

**Lastenboek-controle:** (Zie: STANDARDS)

**Layer Properties Manager:** (Zie: LAYER)

**LAYER: Aantal lagen + Aantal objecten:** (Zie: LAYWALK)

**LAYER: Actuele laag overzetten naar laag van te selecteren object(en):** (zie: LAY

**LAYER: Actuele laag specificeren d.m.v. Objectselectie,** (zie: ook: LAYMCUR)

**LAYER: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling:** (Zie: CLAYER)

**LAYER: AutoCAD Mechanical:** (Zie: AMLAYER)

**LAYER: Benaming: Herbenoemen:** (Zie ook: RENAME)

**LAYER: Beschrijving,** (Zie: LAYER: Description)

**LAYER: Beveiligen,** (Zie: LAYER: Lock)

**LAYER: CENTERLINE:** (Zie: CENTERLAYER)

**LAYER: CENTERMARK:** (Zie: CENTERLAYER)

**LAYER: Controle op niet-gewenste lagen:** (Zie: LAYEREVALCTL)

**LAYER: Copiëren van objecten naar een, te specificeren, laag:** (zie: COPYTOLAYE

**LAYER: Diabox: Niet-Modal of Modal:** (Zie: LAYERDLGMODE)

Trefwoord

LAYER: Diabox: Niet-Modal: (Zie: CLASSICLAYER)

LAYER: Extern gelinkte 'DGN'-geometrie: (Zie: DGNLAYERS)

LAYER: Extern gelinkte 'DWF'-geometrie: (Zie: DWFLAYERS)

LAYER: Extern gelinkte Items: (Zie: ULAYERS)

LAYER: Extern gelinkte 'PDF'-geometrie: (Zie: PDFLAYERS)

LAYER: Filters: (Zie: FILTERS)

LAYER: Freeze: d.m.v. objectselectie: (zie: LAYFRZ)

LAYER: Index: (Zie: SAVEAS / INDEXCLT)

LAYER: Kleur, (Zie: LAYER: Color)

LAYER: Lijngewicht, (Zie: LAYER: Lineweight)

LAYER: Lijntype, (Zie: LAYER: Linetype)

LAYER: Lock: Selectie Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)

LAYER: Locked: Gedimd weergeven: (Zie: LAYLOCKFADECTL)

LAYER: Lock-status toekennen d.m.v. objectselectie: (Zie: LAYLCK)

LAYER: Nieuwe/ongewenst: controle notificatie: (Zie: LAYEREVAL, LAYERNOTIFY)

LAYER: Objecteigenschappen laten luisteren naar laageigenschappen: (Zie: SETB

LAYER: Off-status toekennen d.m.v. Objectselectie: (zie: LAYOFF)

LAYER: On-status toekennen aan alle lagen m.b.v. één commando: (Zie: LAYON)

LAYER: Oplijsting/overzicht in het actuele doc.: (Zie: LAYER: Properties Manager)

LAYER: Overhevelen vanuit andere documenten: (Zie: ADCENTER)

LAYER: Overrides in Viewport/MVIEW: (Zie: VPLAYEROVERRIDE)

LAYER: Overrides in Viewport/MVIEW: Accentuatie (Zie: LAYEROVERRIDEHIGHLIG

LAYER: Pallette/Properties Manager: Sluiten: (Zie: LAYERCLOSE)

LAYER: Samensmelten: (Zie: LAYMRG)

LAYER: Sortering: (Zie: SORTORDER, MAXSORT)

LAYER: Status en eigenschappen: Opslaan, herstellen, import (=>2008) (Zie: LAY

LAYER: Status: Voorgaande: (Zie: LAYERP, LAYERPMODE)

LAYER: Thaw-status toekennen aan alle lagen m.b.v. één commando: (Zie: LAYT

LAYER: Transleren/vertalen/overzetten: (Zie: LAYTRANS)

LAYER: Unlock-status toekennen d.m.v. objectselectie: (Zie: LAYULK)

LAYER: Verwijderen d.m.v. Objectselectie: (zie: LAYDEL)

LAYER: Viewports: Overrides: (Zie: VPLAYEROVERRIDES)

LAYER: Walk-through: (zie: LAYWALK, LAYTRANS)

LAYER: XREF: Status, al of niet, respecteren in het hoofddocument: (Zie: VISRET

LAYISO: Exclusief voor het actuele Viewport: (zie: LAYVPI)

LAYOUT: Actueel/Current: (Zie: CLAYOUT)

LAYOUT: Export: (Zie: EXPORTLAYOUT)

LAYOUT: Instellingen bij 3D-projectie: (Zie: VIEWSTD)

LAYOUT: Nieuw: Auto aanmaak Viewport: (zie: LAYOUTCREATEVIEWPORT)

LAYOUT: Nieuw: Auto visualisatie PAGESETUP: (zie: SHOWPAGESETUPFORNEWLA

Trefwoord

LAYOUT: Snelle voorimpressie: (zie: QVLAYOUT)

LEADER: Meervoudig: (Zie: MLEADER)

Lengte van een object: (Zie: LIST, PROPERTIES)

Leverancier: (Zie: ABOUT)

Licentie-overeenkomst: (Zie: Installatie)

Ligging van een locatie: (Zie: ID)

Lijnen: (Zie: LINE)

Lijnen: Meervoudig: (Zie: MLSTYLE / MLINE / MLEDIT)

Lijngewicht: (Zie: LWEIGHT)

Lijntypes: (Zie: LINETYPE)

LINE: Inverseren: (Zie: REVERSE)

LINE: Meervoudig: (Zie: MLINE / MLSTYLE / MLEDIT)

LINE: Oneindig in één richting: (Zie: RAY)

LINE: Oneindig in twee richtingen: (Zie: XLINE)

LINETYPE: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: CELTYPE)

LINETYPE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

LINETYPE: CENTERMARK, CENTERLINE: (Zie: CENTERLTYPEFILE)

LINETYPE: Overhevelen vanuit een ander document: (Zie: ADCENTER)

Lineweight: (Zie: LWEIGHT)

Linken van externe bestanden: (Zie: ATTACH)

Linken van externe bestanden: Overzicht: (Zie: XREF)

Lisp: (Zie: AutoLISP)

Lock: (Zie: Vergrendeling)

Logbestand: Installatie: (Zie: Installatie)

LWEIGHT: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: LWDEFAULT)

LWEIGHT: Al of niet, visualiseren: (Zie: LWDISPLAY)

LWEIGHT: Eenheden: (Zie: LWUNITS)

LWT-toets in statuslijn: (Zie: LWEIGHT)

M- en N-richtingen: (Zie: 3D)

Maatlijnen: (Zie: Dimen.)

Macros: Actie: (zie: ACT\*)

Manuals: (zie: Handleidingen)

Maskeren (Zie: WIPEOUT)

Massa (Zie: MASSPROP)

MATERIALS: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (zie: CMATERIAL)

MATERIALS: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

Meervoudige lijnen: (Zie: MLSTYLE / MLINE / MLEDIT)

Meervoudige tekst: (Zie: MTEXT / Teksten)

MENU: Al of niet visualiseren: (Zie: MENUBAR)

MENU: Customiseren: Vanaf versie 2006: (Zie: CUI)

Trefwoord

**MENU: Customiseren: Voorgaand op versie 2006: (Zie: MENU)**

**Menu's: In de AutoCAD Interface: (Zie: Pulldownmenu's)**

**Meten: (Zie: Opmeten)**

**MicroStation geometrie: Export: (Zie: DGNEXPORT)**

**MicroStation geometrie: Import: (Zie: DGNIMPORT)**

**MicroStation geometrie: Linken: (Zie: DGNATTACH)**

**MicroStation geometrie: Mappings: (Zie: DGNMAPPING)**

**Migratie: (Zie: Installatie)**

**MIRROR: Tekst, al of niet, gespiegeld: (Zie: MIRRTEXT)**

**MLEADER: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)**

**MLEADER: Associativiteit: Aanbrengen/herassociëren: (Zie: DIMREASSOCIATE)**

**MLEADER: Associativiteit: Analyse/Controle: (Zie: ANNOMONITOR)**

**MLEADER: Associativiteit: Verbreken: (Zie: DIMDISASSOCIATE)**

**MLEADER: Segmenten: Aantal: Editeren: (Zie: MLEADEREDIT)**

**MLEADER: Segmenten: aligneren: (Zie: MLEADERALIGN)**

**MLEADER: Visualisatievolgorde: (Zie: TEXTTOFRONT)**

**MLEADERSTYLE: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: CMLEADERSTYLE)**

**MLEADERSTYLE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)**

**MLINE: Aanpassen: (Zie: MLEDIT)**

**MLINE: Opvullingen: Al of niet gevisualiseerd: (Zie: FILLMODE)**

**MLSTYLE: Niet-aangewende verwijderen: (Zie: o.a. PURGE)**

**Model Space/Paper Space: Overhevelen van geometrie tussen: (Zie: CHSPACE)**

**MOVE: Interactieve verplaatsing m.b.v. de 'pijltjes'-toetsen: (Zie: Nudging)**

**MOVE-ROTATE combinatie: (Zie: ALIGN)**

**MOVE-ROTATE-SCALE combinatie: (Zie: ALIGN)**

**MTEXT: Capaciteit (Zie: LARGEOBJECTSUPPORT)**

**MTEXT: Converteer vanuit MTEXT: (Zie: TXT2MTXT)**

**MTEXT: Editor: Grootte, locatie en oriëntatie: (Zie: MTEXTFIXED)**

**MTEXT: Editor: Tekst: Autostack: Auto: (Zie: MTEXTAUTOSTACK)**

**MTEXT: Editor: Tekst: List-lemes: Auto: (Zie: MTEXTDETECTSPACE)**

**MTEXT: GRIPS: Gedrag: (Zie: CENTERMT)**

**MTEXT: Selectie Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)**

**MTEXT: Zoeken en vervangen: (Zie: FIND)**

**Multi Functionele Grips (MFG's): (Zie: GRIPMULTIFUNCTIONAL)**

**Multilijnen: (Zie: MLINE / MLSTYLE / MLEDIT)**

**MVIEW: Alignatie zicht: (Zie: VPSYNC)**

**MVIEW: Auto aanmaak bij nieuwe LAYOUT: (zie: LAYOUTCREATEVIEWPORT)**

**MVIEW: Expansie: (Zie: VPMAX, VPMIN)**

**MVIEW: Grenslijnen: Bijsnijden/Clippen: (Zie: VPCLIP)**

**MVIEW: LAYER: Overrides: (Zie: VPLAYEROVERRIDES)**

Trefwoord

**MVIEW: LAYER: Overrides: Al of niet visualiseren: (Zie: VPLAYEROVERRIDESMODE)**

**MVIEW: Max. aantal: (Zie: MAXACTVP)**

**MVIEW: Maximaliseren: (Zie: VPMAX, VPMIN)**

**MVIEW: Optie Named: Via benoemd zicht/VIEW: Preview: (Zie: MVIEWPREVIEW)**

**MVIEW: optie New: Via afbakening in Model Space: Preview: (Zie: MVIEWPREVIEW)**

**MVIEW: Plotstijlen: Overrides: (Zie: VPLAYEROVERRIDES)**

**MVIEW: Rotatie zicht: Via rotatie van het Viewport: (Zie: VPROTATEASSOC)**

**MVIEW: Schaal: Analyse via commando: (Zie: VPSCALE)**

**Namen: Wijzigen: (Zie: RENAME)**

**Navigatiepaneel met gegroepeerde navigatie- en oriëntatie Tools: (Zie: NAVBAR)**

**Navisworks: (Zie: COORDINATIONMODELATTACH)**

**NAVSMOTION: Toolbar al of niet vergrendelen: (Zie: SHOWMOTIONPIN)**

**NAVVCUBE: Actief bij 2D of 3D: (Zie: NAVVCUBEDISPLAY)**

**NEW: Eenheden: Metrisch of Imperial (Inches): (Zie: MEASUREINIT)**

**Notificatie: Instellingen: (Zie: TRAYSETTINGS / TRAYICONS)**

**Notificatie: Productinfo: (Zie: Communicatie Center)**

**NURBS=NonUniform Rational B-Spline curve, (Zie: SPLINE)**

**Object Snap Tracking: (Zie: AUTOSNAP)**

**Object Snaps: (Zie: OSNAP)**

**ObjectARX: (Zie: ARX)**

**Objecten (geom.): Aanpassen: Via Command-line: (Zie: CHANGE / CHPROP)**

**Objecten (geom.): Filteren: (Zie: FILTER / QSELECT)**

**Objecten (geom.): Naar achtergrond: (Zie: DRAWORDER)**

**Objecten (geom.): Naar voorgrond: (Zie: DRAWORDER)**

**OLE (Object Linking and Embedding): (Zie COPYLINK)**

**Ontbinden van objecten: (Zie: EXPLODE / XPLODE)**

**OPEN: Partieel: (Zie: PARTIALOPEN)**

**Openen van documenten: (Zie: OPEN)**

**Opheffen en wederopheffen van acties: (Zie: U / UNDO / REDO / MREDO)**

**Opheffen laatste actie: (Zie: U)**

**Oplichten van geselecteerde objecten: (Zie: HIGHLIGHT)**

**Oppervlakte: (Zie: AREA, HATCH, LIST, MEASUREGEOM, PROPERTIES)**

**Opschonen actueel document: (Zie: PURGE)**

**Opslaan als: (Zie: SAVEAS)**

**Opslaan: Automatisch/periodiek: (Zie: SAVETIME)**

**Opslaan: Documenten: (Zie: SAVE / QSAVE / SAVEAS)**

**Opsplitsen: Objecten: (Zie: BREAK)**

**Opvullingen: Al of niet visualiseren: (Zie: FILLMODE)**

**Opvullingen: Gradient/met overgangskleuren: (Zie: HATCH)**

**Opvullingen: Samengesteld uit veelhoeken: (Zie: SOLID)**



Trefwoord

Opvullingen: Via een arcering: (Zie: HATCH)

Opzoeken: Bestanden: (Zie: OPEN)

Opzoeken: Tekst: inhoudelijk: (Zie: FIND)

OSNAP: Expliciet selectievierkantje: (Zie: APBOX)

OSNAP: Extern gelinkte 'DWF'-geometrie: (Zie: DWFOSNAP)

OSNAP: HATCH: (Zie: OSNAPHATCH)

OSNAP: optie GCENter: Max. aantal PLINes: (Zie: PLINEGCENMAX)

OSNAP: optie NODe (meervoudige tekst): (Zie: OSNAPNODELEGACY)

OSNAP: Running: Prioriteit t.o.v. ingave toetsenbord: (Zie: OSNAPCOORD)

OSNAP: Running: Via de Command-line: (Zie: -OSNAP en OSMODE)

OSNAP: Tussen segmenten onderbroken lijntypes: (Zie: LTGAPSELECTION)

OSNAP: Z-waarde: Evaluatie: (Zie: OSNAPZ)

Osnaps: (Zie: OSNAP)

OTRACK-toets in statuslijn: (Zie: Object Snap Tracking)

Overgangskleuren: (Zie: GRADIENT)

Override-toetsen: Functionaliteit On/Off: (Zie: TEMPOVERRIDES)

PAGESETUP: Eigenschappen/parameters: (Zie: LAYOUT: Eigenschappen/paramete

Pagina-instellingen: (Zie: PAGESETUP)

Palettes: Tijdelijk devisualiseren: (Zie: HIDEPALETTES)

Palettes: Tijdelijk gedevisualiseerde wederom visualiseren: (Zie: SHOWPALETTES)

Palettes: Transparantie: Al of niet actief: (Zie: PALLETEOPAQUE)

Palettes: Transparantie: Rollover: Voor alle Palettes: (Zie: ROLLOVEROPACITY)

Palettes: Transparantie: Toepassen op alle Palettes: (Zie: APPLYGLOBALOPACITY)

Palettes: Transparantie: Voor alle Palettes: (Zie: GLOBALOPACITY)

Palettes: Vergrendeling: (Zie: LOCKUI)

Palettes: Visualisatie via de Command-line: (Zie: TPNAVIGATE)

Paper Space: Doorkijkvensters: Floating/zwevend: (Zie: MVIEW)

Paper Space: Layouts: (Zie: LAYOUT)

Paper Space: Viewports: Floating/zwevend: (Zie: MVIEW)

Papierformaten: (Zie: Standaard papierformaten)

Parallel-objecten: (Zie: OFFSET)

PARAMETERS: Constraints: Auto toekennen: (Zie: AUTOCONSTRAINT)

PARAMETERS: Constraints: Dimensies: (Zie: DC\* en DIMCONSTRAINT)

PARAMETERS: Constraints: Dimensies: Types: (Zie: CCONSTRAINTFORM)

PARAMETERS: Constraints: Instellingen: (Zie: CONSTRAINTSETTINGS)

PARAMETERS: Constraints: Notaties: Visualisatie: (Zie: CONSTRAINTBAR)

PARAMETERS: Constraints: Notaties: Visualisatie: (Zie: CONSTRAINTBARDISPLAY)

PARAMETERS: Constraints: Types: Coincident: (Zie: GCCOINCIDENT)

PARAMETERS: Constraints: Types: Horizontal: (Zie: GCHORIZONTAL)

PARAMETERS: Constraints: Types: Welke visualiseren?: (Zie: CONSTRAINTBARMOD

Trefwoord

Paswoord-beveiligde documenten: (Zie: SAVEAS)

PDF: Als externe referentie: (Zie: XREF: [PDF])

PEDIT: Inverteren: Al of niet met breedte: (Zie: PLINEREVERSEWIDTHS)

Performantie: 3D: fijninstelling: (Zie: 3DCONFIG)

Periodiek opslaan: (Zie: SAVETIME)

Places: (Zie: OPEN)

PLINE: Aanpassen: (Zie: PEDIT)

PLINE: Converteer vanuit SPLINE: (Zie ook: PEDIT en SPLINEDIT)

PLINE: Opvullingen: Al of niet gevisualiseerd: (Zie: FILLMODE)

PLINE: Oude-generatie PLINE converteren: (Zie: CONVERT)

PLOT (alg.): Achtergrond: (Zie: BACKGROUNDPLOT)

PLOT (alg.): Preview/voorimpressie: (Zie: PREVIEW)

PLOT (alg.): Rapportering: (Zie: VIEWPLOTDETAILS)

PLOT (config.): Aanmaken/Bijvoegen plotters: (Zie: PLOTTERMANAGER)

PLOT (dwf): SAVE, CLOSE: (Zie: AUTODWFPUBLISH, AUTOMATICPUB)

PLOT (instelling): Plotstempel: (Zie: PLOTSTAMP)

PLOT (instelling): Transparantie: (Zie: PLOTTRANSPARENCYOVERRIDE)

PLOT (pdf): SAVE, CLOSE: (Zie: AUTODWFPUBLISH, AUTOMATICPUB)

Plot Style Tables: (Zie: PLOTSTYLE)

Plot Style: (Zie: PLOTSTYLE)

Plotbestanden: (Zie: PLOT)

Plotstempel: (Zie: PLOTSTAMP)

Plotstijl: (Zie: PLOTSTYLE)

PLOTSTYLE: Aanmaken: (Zie: STYLESMANAGER)

PLOTSTYLE: Converteren: (Zie: CONVERTPSTYLES en CONVERTCTB)

PLOTSTYLE: Types: Color of Named: (Zie: PSTYLEPOLICY- en CPLOTSTYLE var)

Plotten: (Zie: PLOT)

Point Filters: (Zie: Puntfilters)

POINT: Grootte: (Zie: PDSIZE)

POINT: Vorm: (Zie: PTYPE)

POINTCLOUD: Extracteren van secties: (Zie: PCEXTRACTSECTION)

Pointer: (Zie: Cursor)

Polar Tracking: (Zie: AUTOSNAP)

POLAR-toets in statuslijn: (Zie: POLARMODE)

Polylijnen: (Zie: PLINE)

Polylijnen: Aanpassen: Via commando: (Zie: PEDIT)

PREFERENCES: (Zie: OPTIONS)

Preview/voorimpressie: Symboliek: Synchro: (Zie: BLOCKICON)

Preview/Voorimpressie: Uitvoering van commando's: (Zie: COMMANDPREVIEW)

Printen: (Zie: PLOT)

Trefwoord

Produktgegevens: (Zie: ABOUT)

Profiles: Actueel/Current: Naam: (zie: CPROFILE)

Programmatie: Applicaties: Laden, ontladen, opstarten: (Zie: APPLOAD)

PROPERTIES: Max. aantal objecten ter oplijsting: (Zie: PROPOBJLIMIT)

PROPERTIES: Preview/Voorimpressie: (Zie: PROPERTYPREVIEW)

PROPERTIES: Van objecten in extern gelinkte geometrie: (Zie: XLIST)

PROPERTIES: Van objecten in symboliek (BLOCKs): (Zie: XLIST)

PUBLISH: Rapportering: (zie: VIEWPLOTDETAILS)

Puntenraster: (Zie: GRID)

Puntenwolken: (Zie: POINTCLOUDATTACH)

Punt-object: (Zie: POINT)

QLEADER: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)

QPMODE: Locatie Palette: (Zie: QLOCATION)

Quick Properties: (Zie: QPMODE)

Quick Select: (Zie: QSELECT)

Quick Setup: (Zie: NEW)

Quick View Drawings: (Zie: QVDRAWING)

Quick View Layouts: (Zie: QVLAYOUT)

QUICKCALC: Palette sluiten: (Zie: QCCLOSE)

QUICKCALC: Palette, al of niet, gevisualiseerd: (Zie: QCSTATE)

Raster met millimeterpapier of puntjes: (Zie: GRID)

Rasterbestanden: (Zie: IMAGE)

Recent Input: (Zie: INPUTHISTORYMODE)

Rechthoeken: (Zie: RECTANG / AMRECTANG / AMREC\*)

Recuperatie docs na ongewenst sluiten ACAD: (Zie: DRAWINGRECOVERY)

Recupereren van laatst verwijderde objecten: (Zie: OOPS)

REDO: Meervoudig: (Zie: MREDO)

Referentiedocumenten: (Zie: EXTERNALREFERENCES)

Referenties: Symboliek: Extern Gelinkt: (Zie: XREF)

Referenties: Symboliek: Intern: (Zie: BLOCK)

REGEN: Bij schakelen tussen Layouts: (ZIE: LAYOUTREGENCTL)

REGION: Aftrekken: (Zie: SUBTRACT)

REGION: Gemeenschappelijk gedeelte: (Zie: INTERSECT)

REGION: Verenigen: (Zie: UNION)

Registratie: (Zie: Installatie: Registratie)

Rekenmachine: (Zie: QUICKCALC)

Rekken: (Zie: STRETCH)

RENDER: Solids: Visualisatie: Segmentering: (Zie: FACETRES)

Revisiewolkjes: (Zie: REVLOUD)

RGB=Red, Green en Blue (kleurenspecificatie, (Zie: COLOR)

Trefwoord

**RIBBON: Icoontjes: Auto-verschaling: (Zie: RIBBONICONRESIZE)**

**RIBBON: Max. aantal objecten in oplistingen: (Zie: RIBBONCONTEXTSELLIM)**

**RIBBON: Tabs: Inhoud laden in geheugen: (Zie: RIBBONGLOAD)**

**RIBBON: Visualisatie: Al of niet: (Zie: RIBBONSTATE)**

**ROTATE: Richting: Tegen of met de klok: (Zie: ANGDIR)**

**Roteren: (Zie: ROTATE)**

**RTF (Rich Text Format) tekst importeren: (Zie: Teksten)**

**S/N: (Zie: ABOUT)**

**SAVE: Auto: (Zie: SAVETIME)**

**SAVE: Incrementeel: (Zie: ISAVEPERCENT)**

**SAVE: Onderhoud \*.bak: (Zie: ISAVEBAK)**

**SAVE: Preview: (Zie: THUMBSAVE, RASTERPREVIEW)**

**SAVEAS: \*.dxf: (Zie: DXFOUT)**

**SAVEAS: Digitale handtekening: (Zie: DIGITALSIGN)**

**SAVEAS: Digitale handtekeningen: Waarschuwing bij OPENen: (Zie: SIGWARN)**

**SAVEAS: Naar vorige versies: Meervoudig/In Batch: (Zie: DWGCONVERT)**

**SAVETIME: Locatie: (Zie: SAVEFILEPATH)**

**SAVETIME: Naam bestand: (Zie: SAVEFILE)**

**SCALE: BLOCK: Relatief t.o.v. Base Point: (Zie: BSCALE)**

**SCALE: Symboliek: Bij Drag-and-Drop invoegacties: (Zie: INSUNITS)**

**Schalen: (Zie: Standaard schalen)**

**SCRIPT: Genest: (Zie: SCRIPTCALL)**

**Security: AutoCAD documenten: (Zie: SAVEAS)**

**Security: Starten 'programmatie-code'-betanden: (Zie: SECURELOAD, TRUSTEDPA)**

**Seed-file: (Zie: DGNEXPORT)**

**Seek: (Zie: AUTODESK: SEEK)**

**Select Objects: (Zie: SELECT)**

**SELECT: Objecten: Eén uit meerdere op dezelfde locatie: (Zie: SELECTIONCYCLIN)**

**SELECT: Objecten: Enkel één object wordt geselecteerd (Zie: PICKADD)**

**SELECT: Objecten: Géén accentuatie/oplichten: (Zie: HIGHLIGHT)**

**SELECT: Objecten: Gelijkaardig: (Zie: SELECTSIMILAR)**

**SELECT: Objecten: Meerdere: GROUP-objecten al of niet simultaan: (Zie: PICKST)**

**SELECT: Objecten: Meerdere: HATCH-objecten al of niet simultaan: (Zie: PICKSTY)**

**SELECT: Objecten: Meerdere: Met of zonder [Shift]: (Zie: PICKADD)**

**SELECT: Objecten: Meerdere: Via Implied Window: Gedrag: (Zie: PICKAUTO)**

**SELECT: Objecten: Meerdere: Via Implied Window: Slepen/Dragging: (Zie: PICKDR)**

**SELECT: Objecten: Selectievierkantje: Grootte: (Zie: PICKBOX)**

**SELECT: Preview: (Zie: SELECTIONPREVIEW)**

**SELECT: Prioriteit: Selectie voor of na commando: (Zie: PICKFIRST)**

**SELECT: Selectiegebied: Crossing: Kleur: (Zie: CROSSINGAREACOLOR)**

Trefwoord

**SELECT: Selectiegebied: Geaccentueerde visualisatie: (Zie: SELECTIONAREA)**

**SELECT: Selectiegebied: Transparantie: (Zie: SELECTIONAREAOPACITY)**

**SELECT: Selectiegebied: Window: Kleur: (Zie: WINDOWAREACOLOR)**

**SELECT: Selectiesets: All: (Zie ook: SELALL)**

**SELECT: Selectiesets: Filteren: d.m.v. selectie: (zie: GETSEL)**

**SELECT: Selectiesets: Filteren: Eenvoudig: (Zie: QSELECT)**

**SELECT: Selectiesets: Filteren: Geavanceerd: (Zie: FILTER)**

**Sequentieel uitvoeren van AutoCAD instructies: (Zie: SCRIPT)**

**setup.exe: (Zie: Installatie)**

**Setup: Nieuwe documenten: (Zie: NEW)**

**SETVAR: Controle waarden: (Zie: SYSVARMONITOR)**

**SHADEMODE: Solids: Visualisatie: Segmentering: (Zie: FACETRES)**

**SHAPE: Compileren: (Zie: COMPILE)**

**SHAPE: Laden: (Zie: LOAD)**

**Sheet Set Manager: (Zie: SHEETSET)**

**Sheet Set Manager: Sluiten (Zie: SHEETSETHIDE)**

**SHEETSET: Aanmaken: (Zie: NEWSHEESET)**

**SHEETSET: Archiveren: (Zie: ARCHIVE)**

**SHEETSET: Openen: (Zie: OPENSHEETSET)**

**Shelling: (Zie: SOLIDEDIT: Uithollen/Shelling)**

**Shortcutmenu's: (Zie: Shortmenu's)**

**Shortcuts: Commando's: (Zie: AI\_EDITCUSTFILE)**

**Sluiten AutoCAD: (Zie: QUIT)**

**Sluiten documenten: (Zie: CLOSE / CLOSEALL)**

**SNAP: Enkel bij locatieverzoek of altijd functioneel: (Zie: SNAPGRIDLEGACY)**

**Sneltoetsen: (Zie: Shortcuts)**

**SOLID: Opvullingen: Al of niet gevisualiseerd: (Zie: FILLMODE)**

**Spatial Index: (Zie: SAVEAS / INDEXCLT)**

**Specificaties: (Zie: Systeemvereisten)**

**Spelling: (Zie: SPELL)**

**Spiegelen: (Zie: MIRROR)**

**Spiraal: (Zie: HELIX)**

**SPLINE: Converteer naar PLINE: (Zie ook: PEDIT en SPLINEDIT)**

**SPLINE: Gecontinueerd tussen twee lijn- of boogobjecten: (Zie: BLEND)**

**SPLINE: Inverseren: (Zie: REVERSE)**

**SPLINE: Nabewerken via commando: (Zie: SPLINEDIT)**

**SPLINE: Type: Fit of Vertices Controlled (VC): (Zie: SPLMETHOD)**

**SPLINE: Type: Vertices Controlled (VC): Aantal graden: (Zie: SPLDEGREE)**

**Standaard locaties/Places (Zie: OPEN)**

**Starten AutoCAD: (zie: Opstarten)**

Trefwoord

Statuslijn: (Zie: STATUSBAR)

SteeringWheels: (Zie: NAVSWHEEL)

Sterkteberekening: (Zie: AMFEA2D)

Stijlen (Dimensie): (Zie: DIMSTYLE)

Stijlen (Tabel): (Zie: TABLESTYLE)

Stijlen (Tekst): (Zie: STYLE)

Stralen: Opmeten: (Zie: MEASUREGEOM)

Structuur zuiveren actueel document: (Zie: PURGE)

STYLE: Actief: (Zie: TEXTSTYLE)

STYLE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

STYLE: Overhevelen vanuit andere documenten: (zie: ADCENTER)

Symboliek: Alg.: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)

Symboliek: Alg.: Data-extractie: (Zie: EATTEXT)

Symboliek: Alg.: Definities: Niet-aangewende verwijderen: (Zie: PURGE)

Symboliek: Alg.: Invoegen: (Zie: INSERT)

Symboliek: Alg.: Invoegen: Meervoudig: (Zie: MINSERT)

Symboliek: Alg.: Met variabele tekst: (Zie: Attributes)

Symboliek: Dyn.: Acties: (Zie: BACTIONTOOL)

Symboliek: Dyn.: Constructielijnen (Zie: BCONSTRUCT)

Symboliek: Dyn.: Editor: (Zie: BEDIT)

Symboliek: Dyn.: Editor: Nabewerking selectieset: (Zie: BACTIONSET)

Symboliek: Dyn.: Editor: Save: (Zie: BSAVE)

Symboliek: Dyn.: Editor: Sluiten: (Zie: BCLOSE)

Symboliek: Dyn.: GRIPS al of niet zichtbaar: (Zie: GRIPTIPS)

Symboliek: Dyn.: Opzoektabel: (Zie: BTABLE)

Symboliek: Dyn.: Parameters: Dimensies: (Zie: BCPARAMETER)

Symboliek: Dyn.: Testen: (Zie: BTESTBLOCK)

Symboliek: Dyn.: Waarden: Zoeken en vervangen: (Zie: FIND)

Symboliek: Extern: Aanmaken: (Zie: WBLOCK)

Symboliek: Extern: Gelinkt: (Zie: XREF)

Symboliek: Extern: INSert-locatie: (Zie: BASE)

Symboliek: Intern: (Zie: BLOCK)

Synoniemen: (Zie: AI\_EDITCUSTFILE)

Systeemvariabelen: (Zie: Vars)

System Variable: (Zie: Vars)

SysVar: (Zie: Vars)

Tabellen: (Zie: TABLE)

TABLE: Cellen: Eigenschappen: Overzetten: (Zie: MATCHCELL)

TABLE: Cellen: Inhoud/Data: Exporteren: (Zie: TABLEEXPORT)

TABLE: Cellen: Symboliek: (Zie: TINSERT)

Trefwoord

TABLE: Selectie Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)

TABLE: Stijl: (Zie: TABLESTYLE)

TABLESTYLE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

TABLESTYLE: Overhevelen vanuit een andere doc.: (zie: ADCENTER)

Takenbalken: (Zie: Toolbars)

Tekeningensets: (zie: PUBLISH)

Tekeninggrenzen: (Zie: LIMITS)

Tekst (alg.): Aanpassen/Editeren: Inhoudelijk: (Zie: DDEDIT)

Tekst (alg.): Al of niet visual. grenslijnen: (Zie: QTEXT/QTEXTMODE)

Tekst (alg.): Alignatie: Analyse: (Zie: TEXTJUSTIFY)

Tekst (alg.): Alignatie: t.o.v. een boog: (Zie: ARCTEXT / ATEXT)

Tekst (alg.): Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)

Tekst (alg.): Dynamisch: (Zie: FIELD)

Tekst (alg.): Enkelvoudig: (Zie: TEXT)

Tekst (alg.): Exploderen: (Zie: TXTEXP)

Tekst (alg.): LAYER geforceerd: (ZIE: TEXTLAYER)

Tekst (alg.): Maskeren: (Zie: TEXTMASK, TEXTUNMASK)

Tekst (alg.): Meervoudig: (Zie: MTEXT)

Tekst (alg.): Omkaderen: (Zie: TCIRCLE)

Tekst (alg.): Opzoeken: (Zie: FIND)

Tekst (alg.): Sequentiële nummering: (Zie: TCOUNT)

Tekst (alg.): Spiegelen: (Zie: MIRRTEXT)

Tekst (alg.): Stijlen: (zie: STYLE)

Tekst (alg.): Uppercase: Auto: (Zie: TEXTALLCAPS)

Tekst (alg.): Verbreden tussen twee locaties: (Zie: TEXTFIT)

Tekst (alg.): Verschalen: (Zie: SCALETEXT, TSCALE)

Tekst (alg.): Vervangen: (Zie: FIND)

Tekst (alg.): Visualisatievolgorde: (Zie: TEXTTOFRONT)

Tekstvelden: (Zie: FIELD)

TEXT: Aanpassen: Inhoudelijk, (Zie: TEXTEDIT)

TEXT: Converteren naar MTEXT: (Zie: TXT2MTXT)

TEXT: Hoogte: Synchroniseren, (Zie: SCALETEXT)

TEXT: Zoeken en vervangen: (Zie: FIND)

Tijd: Statistieken: (Zie: TIME, EDITTIME)

TOLERANCE: Annotatief/auto-verschaling: (Zie: Annotativiteit)

Tool Palettes: (Zie: TOOLPALETTES)

Toolbars: Customiseren: Vanaf versie 2006: (Zie: CUI)

Toolbars: Customiseren: Voorgaand versie 2006: (Zie: TOOLBAR)

Toolbars: Iconen: Customisatie: (Vanaf versie 2006: Zie: CUI)

Toolbars: Iconen: Customisatie: (Voorgaand versie 2006: Zie: TOOLBAR)

Trefwoord

**Toolbars: Vergrendeling: (Zie: LOCKUI)**

**TOOLTIPS: Voor coördinaat- en dimensie-ingave: (Zie: DYNMODE)**

**TOOLTIPS: Wanneer rustend op een object: (Zie: ROLLOVERTIPS)**

**TRACE: Opvullingen: Al of niet gevisualiseerd: (Zie: FILLMODE)**

**Transparantie: (Zie: TRANSPARENCYDISPLAY)**

**TRANSPARENCYDISPLAY: Actuele/Actieve/Current/Voorinstelling: (Zie: CETRANSP**

**TRANSPARENCYDISPLAY: PLOTten: (Zie: PLOTTRANSPARENCYOVERRIDE)**

**TRIM/EXTEND combinatie: (Zie ook: TREX)**

**TRIM: HATCH, (Zie: TRIMEDGES)**

**U: Gecontroleerd: (Zie: UNDO)**

**UCS: Actuele/Actieve/Current: (zie: UCSNAME)**

**UCS: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)**

**UCS: In Viewports: (Zie: UCSVP)**

**UCS: Z-evaluatie bij Osnaps: (Zie: OSNAPZ)**

**Uitrekken: (Zie: STRETCH)**

**UNDO: Instellingen tot gedrag: (Zie: UNDOCTL)**

**Unicode: (Zie: MTEXT: Editor: Tekst: Symbol/speciaal karakter)**

**User Coordinate System: (Zie: UCS)**

**Variabelen: AutoCAD SysteemVars: (Zie: SETVAR)**

**Veelhoeken: (Zie: POLYGON)**

**Veer: (Zie: HELIX)**

**Verdelen: Afstanden: (Zie: MEASURE)**

**Verdelen: Gelijke stukken: (Zie: DIVIDE)**

**Verdraaien: (Zie: ROTATE)**

**Verenigen van objecten: (Zie: JOIN en PEDIT->Join)**

**Vergrendeling: Palettes: (zie: LOCKUI)**

**Vergrendeling: TOOLBAR: (zie: LOCKUI)**

**Vergroten van het zicht op objecten: (Zie: ZOOM)**

**Vergroten van objecten: (Zie: SCALE)**

**Verkleinen van het zicht op objecten: (Zie: ZOOM)**

**Verkleinen van objecten (Zie: SCALE)**

**Verlaten AutoCAD: (zie: QUIT)**

**Verlengen: (Zie: EXTEND of STRETCH)**

**Verplaatsen: (Zie: MOVE)**

**Verschaaloplijsting: (Zie: SCALELISTEDIT)**

**Verschalen: (Zie: SCALE)**

**Verschuiven: (Zie: MOVE)**

**Versie: (Zie: ABOUT)**

**Versienummers: (Zie: ABOUT)**

**Vertex/Vertices: (Zie: PEDIT)**



Trefwoord

Verwijderen objecten: (Zie: ERASE)

Verwijzingen: Enkelvoudig: (Zie: QLEADER / LEADER)

Verwijzingen: Meervoudig: (Zie: MLEADER)

Verzendset/verzendpakket: (Zie: ETRANSMIT)

Videokaarten: (zie: Systeemvereisten)

VIEW: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

VIEW: Benoemd: Resolutie van voorimpressie: (Zie: THUMBNAIL)

VIEW: Benoemd: Visualiseren: (Zie: VIEWGO)

VIEW: Momentopname: Aanmaken: (Zie: NEWSHOT)

VIEW: Momentopname: Aanpassen/nabewerken: (Zie: EDITSHOT)

VIEW: Momentopname: Starten visualisatie: (Zie: VIEWPLAY)

VIEW: Momentopnames (meerdere): Starten visualisatie: (Zie: ALLPLAY)

VIEW: Momentopnames: Aanmaken en beheren: (Zie: NAVSMOTION)

VIEW: Momentopnames: Sequentieel visualiseren per categorie: (Zie: SEQUENCEP)

VIEWDETAILSTYLE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

Viewports: Floating/zwevend/in Layouts: (Zie: MVIEW / AMVIEW)

Viewports: in Model Space: (Zie: VPORTS)

VIEWSECTIONSTYLE: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

Visual Basic for Applications: (Zie: VBA)

Visual Basic Integrated Development Environment: (Zie: VBAIDE)

Visual LISP Interactive Development Environment: (Zie: VLISP / VLIDE)

Visual LISP: (Zie: AutoLISP)

Visualisatie-volgorde: (Zie: DRAWORDER)

Volgorde visualisatie (Zie: DRAWORDER)

Volume (Zie: MASSPROP)

Voorgedefinieerde zichten (Zie: VIEW)

Voorimpressie/Preview: Plot: (Zie: PREVIEW, QVDRAWING, QVLAYOUT)

Voorimpressie/Preview: Uitvoering van commando's: (Zie: COMMANDPREVIEW)

VPORTS: Benaming: Herbenoemen: (Zie: RENAME)

Webpaginas aanmaken met AutoCAD info: (Zie: PUBLISHTOWEB)

Werkomgevingen: (Zie: WORKSPACE)

Wheelmouse: (Zie: Wielmuis)

Wildcards: (Zie: FIND: Wildcards)

Windows Taskbar: (Zie: TASKBAR)

Wireframe: (Zie: 3D)

Woordenboeken: (Zie: DCTMAIN- en DCTCUST)

Word-wrapping: (Zie: Teksten)

WORKSPACE: Aan de hand van de actuele ACAD Interface: (Zie: WSSAVE)

WORKSPACE: Aanpassingen opslaan bij schakelen naar alternatieve: (Zie: WSAUT)

WORKSPACE: Actueel/actief: (Zie: WSCURRENT)

**WORKSPACE: Instellingen: (zie: WSETTING)**

**XREF: (\*.dgn): Bijsnijden: (Zie: DGNCLIP)**

**XREF: (\*.dgn): Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: DGNFRAME)**

**XREF: (\*.dgn): Lagen: (Zie: DGNLAYERS)**

**XREF: (\*.dgn): Linken: (Zie: DGNATTACH)**

**XREF: (\*.dgn): Object Snapping: (Zie: DGNOSNAP)**

**XREF: (\*.dwf): Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: DWFFRAME)**

**XREF: (\*.dwf): Grenslijnen: Bijsnijden: (Zie: DWFCLIP)**

**XREF: (\*.dwf): Lagen: (Zie: DWFLAYERS)**

**XREF: (\*.dwf): Linken: (zie: DWFATTACH)**

**XREF: (\*.dwf): Object Snapping: (Zie: DWFOSNAP)**

**XREF: (\*.dwg): Als vervanging van het BLOCK-equivalent: (Zie: BLOCKTOXREF)**

**XREF: (\*.dwg): Attach/Aanbrengen: (Zie: XATTACH)**

**XREF: (\*.dwg): Attach-type of Overlay-type: (Zie: XREFTYPE)**

**XREF: (\*.dwg): Binden: (Zie ook: BINDTYPE, XBIND)**

**XREF: (\*.dwg): Dimfactor: (Zie: XDWGFADCTL)**

**XREF: (\*.dwg): Gelinkt: Clip/Bijsnijden/Crop: (zie: XCLIP, CLIP)**

**XREF: (\*.dwg): Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: XCLIPFRAME)**

**XREF: (\*.dwg): Herdefiniëren/In place-edit: (zie: REFEDIT)**

**XREF: (\*.dwg): Herdefiniëren: Permissie: (zie: XEDIT)**

**XREF: (\*.dwg): Laag: (Zie XREFLAYER)**

**XREF: (\*.dwg): Lagen: Status al of niet respecteren in het hoofddocument: (Zie:**

**XREF: (\*.dwg): LAYER: Geforceerd: (Zie: XREFLAYER)**

**XREF: (\*.dwg): Linken: (zie: XATTACH/ATTACH)**

**XREF: (\*.dwg): Notificatie bij aanpassingen: (Zie: XREFNOTIFY)**

**XREF: (\*.dwg): Openen vanuit het hoofddocument: (Zie: XOPEN)**

**XREF: (\*.dwg): Overlay en Attach-type: (Zie: XREFTYPE)**

**XREF: (\*.dwg): Path: Type (Full Path, Relative Path, No Path): (Zie: REFPATHTYP**

**XREF: (\*.dwg): Type: Attach/Overlay: (Zie: XREFTYPE)**

**XREF: (\*.dxe): Path: Type (Full Path, Relative Path, No Path): (Zie: REFPATHTYPE**

**XREF: (\*.pdf): Bijsnijden: (Zie: PDFCLIP)**

**XREF: (\*.pdf): Fijnregeling: (Zie: PDFADJUST)**

**XREF: (\*.pdf): Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: PDFFRAME)**

**XREF: (\*.pdf): Lagen: (Zie: PDFLAYERS)**

**XREF: (\*.pdf): Linken: (Zie: PDFATTACH)**

**XREF: (\*.pdf): Object Snapping: (Zie: PDFOSNAP)**

**XREF: (\*.pdf): Path: Type (Full Path, Relative Path, No Path): (Zie: REFPATHTYPE**

**XREF: (IMAGE): Attach/Invoegen: (zie: IMAGEATTACH)**

**XREF: (IMAGE): Grafische oplichten bij selectie: (Zie: IMAGEHLT)**

**XREF: (IMAGE): Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: IMAGEFRAME en FRAME)**

## Trefwoord

XREF: (IMAGE): Grenslijnen: Bijsnijden: (zie: IMAGECLIP en CLIP)

XREF: (IMAGE): Interactieve voorimpressie bij MOVE, COPY: (Zie: RTDISPLAY)

XREF: (IMAGE): Interactieve voorimpressie bij MOVE, COPY: (Zie: RTDISPLAY)

XREF: (IMAGE): Linken: (zie: IMAGEATTACH/ATTACH)

XREF: (IMAGE): Path: Type (Full Path, Relative Path, No Path): (Zie: REFPATHTYP

XREF: (IMAGE): Transparantie: (Zie: TRANSPARENCY)

XREF: (IMAGE): Visualisatie Grenslijnen: (Zie: IMAGEFRAME)

XREF: Attach/Aanbrengen: (Zie: ATTACH)

XREF: Demand Loading/Laden op verzoek: (Zie: XLOADCTL)

XREF: Dimfactor bij In-place-Editing: (Zie: XFADECTL)

XREF: Grenslijnen: Al of niet selecteerbaar: (Zie: FRAMESELECTION)

XREF: Grenslijnen: Al of niet visualiseren: (Zie: FRAME)

XREF: Overhevelen vanuit een ander doc.: (Zie: ADCENTER)

XREF: Search Path Project bestanden: (Zie: PROJECTNAME)

XREF: Search Path Project bestanden: (Zie: PROJECTNAME)

XREF: Search Path Project bestanden: (Zie: PROJECTNAME)

XREF: Selectie Voorimpressie/Preview: (Zie: PREVIEWFILTER)

XREF: Synchron oplichten in oplijsting en grafische opp.: (Zie: ERHIGHLIGHT)

Zichten: Algemene navigatie: (Zie: ZOOM en PAN)

Zichten: Opslaan en terug oproepen: (Zie: VIEW)

Zichten: Voorgedefinieerd: (Zie: VIEW)

Zoekpaden: (Zie: Support File Search Path)

ZOOM: Previous, (Zie: ook VIEWBACK)

ZOOM: Zichten opslaan en oproepen: (Zie: VIEW)

Zuiveren actueel document: (Zie: PURGE)