INNEHÅLL

FÖRORD	1
FÖRFATTARNA	
UTBILDNINGSMATERIAL	3
UTBILDNINGSMATERIAL FÖR POINTAPPLIKTIONER	4
KONVENTIONER	
SYSTEMKRAV	
SPRÁK VAL	
RELEASER	
FURKUNSKAPER	
AUTODESK HISTORIK	
INTRODUKTION MEKANIKLÖSNINGAR	12
STARTA, SPARA OCH AVSLUTA	13
STARTA AUTOCAD MECHANICAL 2000	13
STARTA EN NY RITNING	
SPARA RITNINGEN	
SAVE AS SETTINGS	
AVSLUTA AUTOCAD MECHANICAL 2000	
ÖPPNA EN BEFINTLIG RITNING	
FLERA RITNINGAR ÖPPNA SAMTIDIGT	19
SNABBYTE MELLAN RITNINGAR	
SNABBOPPNA RITNINGAR	
ANGRA KOMMANDON	
AVBRY 1A KOMMANDO	22
RITMILJÖN	
ANVÄNDARGRÄNSSNITT	23
GRUNDUTSEENDE PÅ SKÄRMEN	
VERKTYGSFÄLT	
OLIKA MENYFILER	
COOLBARS	
GRAB BARS	
UTOKAD STATUSKAD	
VERNI I OSPALIEI MAIN RUI I GARDINSMENYER	
RITFUNKTIONER	31
VERKTYGSFÄLTET DRAW	31
LINE	32
REKTANGEL	
REDIGERA REKTANGEL	
SYMETRICAL LINES	
SECTION UNE	
SECTION LINE	
VERKTYGSFÄLTET CENTERLINES	46
CENTRUM- LINJER/MARKERINGAR	
CENTERLINES	
CENTEDINE CROSS WITH HOLE	
CENTERLINE CROSS WITH HULE	49 50
CENTERLINE CROSS IN CORNER	30 51
CENTERLINE CROSS ON FULL CIRCLE	
CENTERLINE CROSS WITH ANGLES	
CENTERLINE CROSS IN HOLES	
CENTERLINE IN-BET WEEN	55

VERKTYGSFÄLTET CONSTRUCTION	56
CONSTRUCTION-FUNKTIONER	57
VERKTYGSFÄLTET CONSTRUCTION EDIT	60
CONTOUR INSIDE	62
CONTOUR TRACE	63
SNITTMÖNSTER	64
VERKTYGSFÄLTET HATCH	64
SNITTMARKERING	65
SNITTMARKERING OCH CENTRUMLINJER	66
MODIFIERINGSFUNKTIONER	67
VERKTYGSFÄLTET MODIFY	67
OFFSET	70
FILLET	72
UNAMPER	75
	//
LAGERHANTERING	79
	00
VERKTVGSFÄLTET LAVER FUNCTIONS	08 29
VERKTTOSFALLET LATER FUNCTIONS	82
LAYER GROUP CONTROL	85
MOVE TO ANOTHER GROUP	85
VISIBILITY ENHANCEMENT	86
VERKTYGSFÄLTET INQUIRY	88
VERKTYGSFÄLTET LIBRARY	90
LIBRARY	91
	0.6
POWER EDIT	96
VERKTYGSFÄLTET POWER EDIT	96
POWER EDIT	98
POWER ERASE	99
VERK TYGSFÄLTET POWER ERASE	99
POWER ERASE	100
POWER COPY	102
VERKTYGSFÄLTET POWER COPY	102
POWER COPY	103
POWER RECALL	106
POWER VIEW	107
DOWED DIMENSIONINC	100
	100
VERKTYGSFÄLTET DIMENSIONING	108
POWER DIMENSIONING	109
ARRANGE DIMENSIONS	112
SKJUTA IN MÅTT	113
AUTOMATIC DIMENSIONING	115
DIMENSION ANGLE	120
HULE UHAKI 5 - IADELLMA I I SA I ININU FITS I IST - TOI ER ANSTAREI I	121
LINEAR/SYMMETRIC STRETCH	120
	150
POWER SNAP	
	135
VERK TVGSFÄLTET POWER SNAP	135
VERK TYGSFÄLTET POWER SNAP K ONSTANT OB IFK TSNAP	135 135
VERKTYGSFÄLTET POWER SNAP KONSTANT OBJEKTSNAP AUTOSNAP (TM)	135 135 142 143

www.cadmum.com

KOORDINATSYSTEM	
DE TRE DIMENSIONERNA VERKTYGSFÄLTET UCS	
ZOOM	149
VERKTYGSFÄLTET ZOOM	149
EGNA SYMBOLER	151
VERKTYGSFÄLTET ASSISTANCE	
BLOCK CREATE	
INSERT BLOCK	
PURGE	
EXTERNAL REFERENCE	
TITLE BLOCK	
PLOT DATE IN TITLE	
VERK I YGSFALIE I REFEDIT	
IN FLACE REFERENCE EDITING	
DESIGN	171
VERKTYGSFÄLTET DESIGN	171
DETAIL	
DOLJ SK YMDA KON I UKER EDIT HIDDEN EDGES	
TEXT	179
VERKTYGSFÄLTET TEXT	
EDIT TEXT	
LANGUAGE CONVERTER	
VERKTYOSFALTETPAPER/MODELSPACE	
ANNOTATION	188
VERKTYGSFÄLTET ANNOTATION	
VERKTYGSFALTETSYMBOLS	
FEATURE CONTROL FRAME	
WELDING SYMBOL	193
VERKTYGSFÄLTET LEADER	200
VERKTYGSFÄLTET BOM	201
SKRUVAR	202
202	
VERKTYGSFÄLTET SCREW CONNECTION	
SCREW - RITA SKRUV/BULT	
SCREW CONNECTION - SKRUV-/BULIFORBAND	
SCREW TEMPLATE	
HIDE PARTS	
HÅL	216
VERK TYGSFÄLTET HOLE	216
INTERNAL THREADS	
REDIGERA HÅL	
HÄNVISNINGSTEXT TILL HÅL	
AXELGENERATOR	222
VERK TYGSFÄLTET SHAFT GENERATOR	222
	444
SHAFT GENERATOR	

CADMUM i Göteborg AB

EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER INSTÄLLNINGAR MECHANICAL OPTIONS ALLMÄNT OM EGNA RITNINGSBLANKETTER MECHANICAL OPTIONS BYTA FÄRG PÅ LAGER ÖVNINGAR	289 290 291 293 293 293 296 299 301 302
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER INSTÄLLNINGAR MECHANICAL OPTIONS ALLMÄNT OM EGNA RITNINGSBLANKETTER MECHANICAL OPTIONS BYTA FÄRG PÅ LAGER ÖVNUNCA D	289 290 291 293 293 296 299 301
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER INSTÄLLNINGAR MECHANICAL OPTIONS ALLMÄNT OM EGNA RITNINGSBLANKETTER MECHANICAL OPTIONS BYTA FÄRG PÅ LAGER	289 290 291 293 293 293 296 299 301
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER INSTÄLLNINGAR MECHANICAL OPTIONS ALLMÄNT OM EGNA RITNINGSBLANKETTER MECHANICAL OPTIONS	289 290 291 293 293 296 299
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT	289 290 291 293 293
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER INSTÄLLNINGAR	289 290 291 293
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER AUTODESK WHIP! VIEWER	
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT ÖPPNA DWF-FILER	
EXPORTERA TILL DWF-FORMAT	
LADDA HEM WHIP! VIEWER	
CADRITNINGAR PÅ INTERNET	
FRIGÖRA MINNE I DATORN	
LINEWEIGHT	
KOPIERA MELLAN RITNINGAR	
PARTIAL LOAD	
PARTIAL OPEN	
SKAPA PROGRAMSTART MED FÖRVALD PROFIL	
STARTBIBLIOTEK	
OLIKAACAD EXE-FII FR	
TOOLTIPS	
HJÄLPFUNKTIONEN	
ÖVRIGT	
SKRIVA UT STYCKLISTA	
EDIT BOM DATABASE	
PLACE PARTS LIST	
PLACE BALLOON	
VERNI I USFALIEI BUWI PLACE REFERENCE	
VEDVTVOSE ÄLTET DOM	
STVCKI ISTOP	761
FINITA ELEMENT-BERÄKNING AV L-BALK	
DEFLECTION LINE	
LAST OCH NEDBÖJNINGSBERÄKNING	
VERKTYGSFÄLTET CALCULATIONS	
BERÄKNINGAR	
KEDIGEKA FJADEK	
SPRINGS	
STEEL SHAPES	
VERKTYGSFÄLTET STANDARD PARTS	
STANDARDOBJEKT	
SKAPA SEKTION AV AXEL	
SNITTMARKERAAXEL	
INFOGA AXIELLT HÅL I AXEL	
INFOGA RULLAGER PÅ AXEL	
AVRUNDA DEL PÅ AXEL	
Ανγάδα στι ρά αχτι	229
INFUGA KUGUHJUL PA AXEL	
INFOGA KONISK DEL PA AXEL INFOGA KUGGHJUL PÅ AXEL	
FLYTTA SIDVY/SEKTION INFOGA KONISK DEL PÅ AXEL INFOGA KUGGHJUL PÅ AXEL	

www.cadmum.com