



***** NEU *** AutoCADmenu Stahlbau+Mechanik**

Seit Ende 2000 bietet Mensch und Maschine die clevere Oberfläche AutoCADmenu als Special für den Maschinen- und Stahlbau an. Die bisherigen Funktionen wie das Layersystem, die Kompatibilität mit den Autodesk Symbols und die Vereinfachung komplexer Funktionsabläufe ist selbstverständlich auch im AutoCADmenu Stahlbau+Mechanik enthalten. In übersichtlichen Dialogboxen rufen Sie hunderte von Funktionen auf, ergänzt durch eine Sammlung normgerechter Vorlagezeichnungen und Schriftköpfe.

Insgesamt stehen Ihnen 120 Normen in verschiedenen Abmessungen, Ansichten und Detaillierungsgraden zur Verfügung. Die Bedienung ist MuM-typisch gestaltet. Besonders Einsteiger profitieren von der benutzerfreundlichen Auswahloberfläche.

Hier die Funktionen von AutoCADmenu Stahlbau+Mechanik im Überblick:

Normgerechte Vorlagezeichnungen und Schriftköpfe
Parametrisch gestaltete Teilesammlung durch das neu MVS – MuM Varianten System
Teilweise in drei unterschiedlichen Detaillierungsgraden
Technische Symbole und Toleranzen
Normgerechte Bemaßung inkl. „Steigender Bemaßung“
Kartesische Bemaßung mit Koordinatenwerten in Tabelle
Benutzerfreundliche Auswahloberflächen und Dialogboxen von Mensch und Maschine
Metrisches ISO-Gewinde
Gewinde
DIN ISO 261 Außengewinde
DIN ISO 261 Außengewinde, Feingewinde
DIN ISO 261 Innengewinde
DIN ISO 261 Innengewinde, Feingewinde
DIN ISO 262 Außengewinde
DIN ISO 262 Außengewinde, Feingewinde
DIN ISO 262 Innengewinde
DIN ISO 262 Innengewinde, Feingewinde
Gewindegrundlöcher
DIN 76-1 e1 Regelfall
DIN 76-1 e2 kurz
DIN 76-1 e3 lang
DIN 76-1 e1 Regelfall, Feingewinde
DIN 76-1 e2 kurz, Feingewinde
DIN 76-1 e3 lang, Feingewinde
Gewindeenden
DIN EN ISO 4753 Ohne Kuppe (RL)
DIN EN ISO 4753 Kegelskuppe (CH)
DIN EN ISO 4753 Linsenskuppe (RN)
DIN EN ISO 4753 Kegelsumpf (FL)
DIN EN ISO 4753 Kurzer Zapfen SD
DIN EN ISO 4753 Langer Zapfen (LD)
DIN EN ISO 4753 Spitze (CN)
DIN EN ISO 4753 Spitze, abgeflacht (TC)
DIN EN ISO 4753 Ringschneide (CP)
DIN EN ISO 4753 Einführzapfen, flach (PF)
DIN EN ISO 4753 Einführzapfen mit Ansatzspitze (PC)
DIN EN ISO 4753 Einführzapfen mit Ansatzspitze (PC), Feingewinde
Senkungen und Durchgangslöcher
Senkungen

DIN 66
DIN 974-1 für DIN 912
DIN 974-1 für DIN 912 Feingewinde
DIN 974-1 für DIN 912 zu vermeidende Größen
DIN 974-1 für DIN 6912
DIN 974-1 für DIN 6912 zu vermeidende Größen
DIN 974-1 für DIN 7984
DIN 974-1 für DIN 7984 zu vermeidende Größen
DIN 974-1 für DIN EN ISO 1207
DIN 974-1 für DIN EN ISO 1580
Durchgangslöcher
DIN EN 20273 - fein
DIN EN 20273 - mittel
DIN EN 20273 - grob
Scheiben
Flache Scheiben
DIN 125-1 Form A
DIN 125-1 Form B
E DIN EN ISO 7089
E DIN EN ISO 7089, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7090
E DIN EN ISO 7090, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7091
E DIN EN ISO 7091, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7092
E DIN EN ISO 7092, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7093-1
E DIN EN ISO 7093-1, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7093-2
E DIN EN ISO 7093-2, zu vermeidende Größen
E DIN EN ISO 7094
E DIN EN ISO 7094, zu vermeidende Größen
Scheiben für Bolzen
DIN EN 28738
DIN 1441
Scheiben für Stahlkonstruktionen
DIN 434 für U-Profile
DIN 435 für I-Profile
DIN 6916 für HV-Verbindungen
DIN 6917 f. HV-Schrauben an I-Profilen
DIN 6918 f. HV-Schrauben an U-Profilen
DIN 7989
Unterlegteile mit zusätzlichen Funktionen
DIN 128
DIN 137
DIN 988 Passscheiben
DIN 988 Stützscheiben
DIN 6796
Schrauben
Innensechskantschrauben
DIN 912
DIN 912 Feingewinde
DIN 912 zu vermeidende Größen
DIN 912 Feingewinde, zu vermeidende Größen
DIN 6912
DIN 6912 zu vermeidende Größen
DIN 7984
DIN 7984 zu vermeidende Größen
DIN 7991
DIN 7991 zu vermeidende Größen
Sechskantschrauben
DIN 6914

DIN 7990
DIN EN 24014
DIN EN 24014 zu vermeidende Größen
DIN EN 24015
DIN EN 24016
DIN EN 24016 zu vermeidende Größen
DIN EN 24017
DIN EN 24017 zu vermeidende Größen
DIN EN 24018
DIN EN 24018 zu vermeidende Größen
DIN EN 28676 Feingewinde
DIN EN 28676 Feingewinde, zu vermeidende Größen
DIN EN 28765 Feingewinde
DIN EN 28765 Feingewinde, zu vermeidende Größen
Schlitzschrauben
DIN EN ISO 1207
DIN EN ISO 1580
DIN EN ISO 2009
DIN EN ISO 2010
Kreuzschlitzschrauben
DIN EN ISO 7046-1 Form H
DIN EN ISO 7046-1 Form Z
DIN EN ISO 7046-2 Form H
DIN EN ISO 7046-2 Form Z
DIN EN ISO 7047 Form H
DIN EN ISO 7047 Form Z
Gewindestifte
DIN 913
DIN 914
DIN 915
DIN 916
DIN EN 24766
DIN EN 27434
DIN EN 27435
DIN EN 27436
Muttern
Rändelmuttern
DIN 466
DIN 467
Hutmuttern
DIN 917
DIN 917 zu vermeidende Größen
DIN 917 Feingewinde
DIN 917 Feingewinde, zu vermeidende Größen
DIN 1587
DIN 1587 zu vermeidende Größen
DIN 1587 Feingewinde
DIN 1587 Feingewinde, zu vermeidende Größen
Kronenmutter
DIN 935-1
DIN 935-1 Feingewinde
DIN 935-1, zu vermeidende Größen
DIN 935-1 Feingewinde, zu vermeidende Größen
DIN 979
DIN 979 Feingewinde
DIN 979, zu vermeidende Größen
DIN 979 Feingewinde, zu vermeidende Größen
Mutter mit Klemmteil
DIN EN ISO 7040
DIN EN ISO 7042
DIN EN ISO 10512 Feingewinde
DIN EN ISO 10513 Feingewinde

Sechskantmuttern

DIN 6915

DIN EN 24 032

DIN EN 24 032 zu vermeidende Größen

DIN EN 24 033

DIN EN 24 034

DIN EN 24 034 zu vermeidende Größen

DIN EN 24 035

DIN EN 24 035 zu vermeidende Größen

DIN EN 24 036 ohne Fase

DIN EN 28 673 Feingewinde

DIN EN 28 673 Feingewinde, zu vermeidende Größen

DIN EN 28 674 Feingewinde

DIN EN 28 674 Feingewinde, zu vermeidende Größen

DIN EN 28 675 Feingewinde

DIN EN 28 675 Feingewinde, zu vermeidende Größen

Stifte, Bolzen, Nieten

Stifte

DIN EN 22 339

DIN EN ISO 2338

DIN EN ISO 8734

Bolzen

DIN EN 22340 Form A

DIN EN 22340 Form B

DIN EN 22341 Form A

DIN EN 22341 Form B

Nieten

DIN 124 Form A

DIN 124 Form A, zu vermeidende Größen

DIN 124 Form B

DIN 124 Form B, zu vermeidende Größen

DIN 660 Form A

DIN 660 Form A, zu vermeidende Größen

DIN 660 Form B

DIN 660 Form B, zu vermeidende Größen

DIN 661 Form A

DIN 661 Form A, zu vermeidende Größen

DIN 661 Form B

DIN 661 Form B, zu vermeidende Größen

DIN 662 Form A

DIN 662 Form B

DIN 674 Form A

DIN 674 Form A, zu vermeidende Größen

DIN 674 Form B

DIN 674 Form B, zu vermeidende Größen

DIN 7340 Form A

DIN 7340 Form B

Stahlbau-Profile

Stahlbau-Profile, L-Stahl

DIN EN 10056-1 gleichschenkelig

DIN EN 10056-1 ungleichschenkelig

DIN 1022 scharfkantig

Stahlbau-Profile, U-Stahl

DIN 1026

DIN EN 10162

Stahlbau-Profile, T-Stahl

DIN 59051

Stahlbau-Profile, Z-Stahl

DIN 1027

Stahlbau-Profile, I-Träger

DIN 1025-1 I

DIN 1025-2 IPB

DIN 1025-3 IPBI
DIN 1025-4 IPBv
DIN 1025-5 IPE
Stahlbau-Profile, Vierkantrohre
DIN EN 10210-2 quadratisch
DIN EN 10219-2 quadratisch
DIN EN 10219-2 rechteckig
DIN EN 10210-2 rechteckig
Stahlbau-Profile, Rohre
DIN EN 10210-2 kreisförmig
DIN EN 10219-2 kreisförmig
Stahlbau-Profile, Flachstahl
DIN 1017
DIN 59200
Wälzlager
DIN 625-1
DIN 628 Schrägkugellager einreihig
DIN 628 Vierpunktlager
DIN 630
DIN 720

Zielgruppe:

Ingenieurbüros, Mittelständische Unternehmen, Handwerksbetriebe

Preise:

€ : 495,00 DM: 968,14 ATS: 6.811,35 CHF: 782,10

Alle Grundpreise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wenn Sie Fragen zu AutoCADmenu Stahlbau+Mechanik haben, so sprechen Sie uns bitte an:



IHR CAD- UND EDM SYSTEMHAUS

autodesk
authorized systems center

mensch  **maschine**
CAD as CAD can

CAD-Praxis GmbH

KARL-HEINZ-BECKURTS-STR.13

52428 Jülich

Tel.: 02461 / 690-706

Fax: 02461 / 690-559

<http://www.cadpraxis.de>