

Inventor 2008 Mehrzeilentastaturkürzel

IDW

Anmerkungen

AP	Automatische Positionsnummern
BS	Bezugssymbol
BTN	Bohrungstabelle - Ansicht Bohrungstabelle - ausgewähltes
BTE	Element
BTA	Bohrungstabelle - Auswahl
ES	Elementensymbol
FT	Führungslinientext
ML	Mittellinie
MM	Mittelpunktmarkierung
OB	Oberflächensymbol
P	Positionsnummer
RB	Revisionsbezeichnung
RTB	Revisionstabelle
SN	Schweißnähte (Seitenansicht)
SCH	Schweißnähte (Vorderansicht)
SS	Schweißsymbol
F	Symbol für Form- und Lagetoleranzen
SY	Symbole
MS	Symmetrielinie der Mittellinie
TB	Tabelle
TL	Teileliste
T	Text

Ansichten

AA	Ausschnitt
BA	Bemaßungen abrufen
Strg+Umschalt+N	Blatt...
DA	Detailansicht
EA	Erstansicht
HA	Hilfsansicht
PA	Parallele Ansicht
SA	Schnittansicht
UBA	Unterbrochen

Bemaßung

A	Allgemeine Bemaßung
BB	Basislinienbemaßung
B	Basislinienbemaßungssatz
BH	Biegungshinweise
BI	Bohrungs- / Gewindeinfos
FB	Fasenbemaßung
KB	Koordinatenbemaßung
O	Koordinatenbemaßungssatz

IPT

Skizze

AB	Autom. Bemaßung
BI	Biegung
B3	Bogen durch drei Punkte
B	Bogen durch Mittelpunkt
DE	Dehnen
DR	Drehen
EL	Ellipse
FA	Fase
P	Geometrie projizieren
+	Gleich
F7	Grafiken aufschneiden
H	Horizontal
K	Koinzident
KL	Kollinear
M	Kreis durch Mittelpunkt
L	Linie
LT	Lotrecht
P	Parallel
POL	Polygon
PM	Punkt, Mittelpunkt
REC3	Rechteck durch drei Punkte
REC	Rechteck durch zwei Punkte
RTA	Rechteckige Anordnung
RUA	Runde Anordnung
R	Rundung
S	Skizzenbereich füllen/schraffieren
SPG	Spiegeln
SP	Spline
X	Stutzen
SYM	Symmetrisch
T	Tangential
TK	Tangentialkreis
VE	Versatz
V	Verschieben
Y	Vertikal

Skizzierte Elemente

A	Aufkleber
B	Bohrung
D	Drehung
EB	Erhebung
E	Extrusion
P	Prägung
R	Rippe
SW	Sweeping
T	Trennen

Platzierte Elemente

S	2D-Skizze
S3	3D-Skizze
BI	Biegung
FA	Fase
F	Flächenverjüngung
GE	Gewinde

Q	iMate erstellen
W	Kehlnahtelement
KLN	Kehlnahtelement
RTA	Rechteckige Anordnung
RA	Runde Anordnung
R	Rundung
SN	Schweißnähte (Seitenansicht)
SS	Schweißsymbol
SPG	Spiegeln
WS	Wandstärke
I	Fläche verschieben

Blech

BI	Biegung
BL	Blechstile
EF	Eckenfase
ER	Eckenrundung
EV	Eckverbindung
FAL	Falz
FL	Fläche
FRL	Freie Lasche
KL	Konturlasche
ST	Stanzwerkzeug

IAM

C	Abhängigkeit...
AL	Alle ersetzen
Strg+H	Ersetzen
HA	Halbe Schnittansicht
AK	Komponente anordnen...
G	Komponente drehen
N	Komponente erstellen...
K	Komponente platzieren...
V	Komponente verschieben
KK	Komponenten kopieren
KSP	Komponenten spiegeln
Umschalt+TAB	Nach oben
TABULATOR	Nach unten
PRE	Prehighlight aktivieren
SB	Schnittansicht beenden

Allgemein

Arbeitselemente

#	Arbeitsachse
AKUT	Arbeitsebene
.	Arbeitspunkt
ü	Fester Arbeitspunkt

Ansicht

POS1	Alles zoomen
ENDE	Ausgewähltes Objekt zoomen
BILD-NACH-OBEN	Ausrichten nach
Alt+#	Benutzerarbeitsachsen
Alt+AKUT	Benutzerarbeitsebenen
Alt+.	Benutzerarbeitspunkte
DREHEN	Drehen

Z	Fenster zoomen
Strg+Umschalt+E	Freiheitsgrade
Strg+Umschalt+Q	iMate-Zeichen
F6	Isometrische Ansicht
Umschalt+F5	Nächste Ansicht
Strg+-	Oben
PAN	Pan
SS	Schweißsymbole
F10	Skizzen
Strg++	Übergeordnete
Strg+#	Ursprungsachsen
Strg+AKUT	Ursprungsebenen
Strg+.	Ursprungspunkte
F5	Vorherige Ansicht
Strg+EINGABE	Zurück

Extras

AO	Anwendungsoptionen...
LB	Layer bearbeiten
Alt+F8	Makros...
SNE	Stil- und Normen-Editor...
Alt+F11	Visual Basic-Editor

Auswahlfilter

1	Komponente
2	Bauteil
3	Flächen und Kanten auswählen
4	Skizzierelemente auswählen
^	Element

Windows Shortcuts

Strg+A	Alles auswählen
Strg+X	Ausschneiden
BEENDEN	Beenden
Strg+P	Drucken...
Strg+V	Einfügen
Strg+C	Kopieren
Strg+N	Neu...
Strg+O	Öffnen...
Strg+Z	Rückgängig
Strg+S	Speichern
Strg+Y	Wiederherstellen

IPN

AE	Ansicht erstellen...
R	Komponentenpositionen ändern...

Fragen und Anregungen?

juergen@kacaiu.de

Inventor Schulungen, Updates, Subscription, Software, Support uvm.
www.dressler-ds.de

V1.1 // 13.5.07

Neuerungen zu diesem Dokument unter
http://blog.inventor-faq.de/2007/05/13/iv2008_kuerzel



der Autodesk Inventor Blog
unterstützt von

dressler Ihr Inventor CAD-Partner
Computer-Technologie www.dressler-ds.de

© 2007 Jürgen Wagner

<http://blog.inventor-faq.de/>