

Generell:

| | |
|---------|-------------------------------------|
| *COLnnn | Elementfarbe (nnn=1-125) |
| *GRPn | Gruppe (n=1-3) |
| *LAYnnn | Layer (nnn=1-254) |
| *LNTnn | Linientyp (nn=1-32) |
| *MDL | Elemente eines Modells |
| *OPL | Alle Elemente auf einer Ebene |
| *PRF | Profil |
| *SEL | Individuelle Selektion |
| *SEQ | Linien-/Kurvenzug |
| *SET id | Set-Bezeichnung |
| *THKn | Linienstärke (n=1-6) |
| *TYP | artgemässe Selektion |
| *VU id | Ansichts-Bezeichnung |
| | |
| *BOX | Box Elemente |
| *IBOX | Elemente komplett im Bereich |
| *OBOX | Elemente ausserhalb Bereich |
| *CBOX | Elemente teilw./voll im Bereich |
| *XBOX | Elemente teilw./ausserh. Bereich |
| | |
| *TRP | Fangbereich |
| *ITRP | Elemente komplett im Fangbereich |
| *OTRP | Elemente ausserhalb Fangbereichs |
| *XTRP | Elemente teilw./ausserhalb Fangber. |

Schematics-Elemente:

| | |
|-------|---------------|
| *CND | Connectors |
| *OCND | Occurrences |
| *LIS | Logical Lines |
| *LST | Line Strings |

Piping-Elemente:

| | |
|------|-----------------|
| *CNP | Connectors |
| *OCP | Occurrences |
| *LIP | Logical Lines |
| *PIP | Piping-Elemente |

Geometrie-Elemente im SPACE-Modus:

| | |
|-------|-------------------------------|
| *SPC | alle SPACE Elemente |
| *AXS | Achsensystem |
| *CCV | Zusammengesetzte Kurve |
| *CIR | Kreis |
| *CRV | allgemeine Kurve |
| *CST | Bedingungelement (Constraint) |
| *DIT | Ditto |
| *ELL | Ellipse |
| *FAC | Nutzfläche (Face) |
| *HYP | Hyperbel |
| *LAW | Gesetz (Law) |
| *LN | Linie |
| *NCT | Coating Constraint |
| *NRBC | NURBS Kurve (Curve) |
| *NRBS | NURBS Fläche (Surface) |
| *NET | Netz |
| *PAR | Parabel |
| *PLN | Ebene (Plane) |
| *POL | Polyederfläche |
| *PT | Punkt |
| *SKI | Flächenhaut aus Faces (Skin) |
| *SOE | Festkörper (Exact Solid) |
| *SOL | Festkörper (Solid) |
| *SUR | Stützfläche (Surface) |
| *TRA | Transformation |
| *TXT | Text |
| *USR | User Element |
| *VOL | Volumen |

Geometrie-Elemente im DRAW-Modus:

| | |
|-------|-------------------------|
| *DRW | alle DRAW Elemente |
| *ARWD | Pfeil |
| *AXSD | Achsensystem |
| *CIRD | Kreis |
| *CRVD | allgemeine Kurve |
| *DIM | Bemassung |
| *DIMN | Neue Bemassung |
| *DITD | Ditto |
| *ELLD | Ellipse |
| *GDLN | Linien-Netz (Gridline) |
| *GDPT | Punkte-Netz (Gridpoint) |
| *HYPD | Hyperbel |
| *LND | Linie |
| *NUMD | temporäre Nummerierung |
| *PARD | Parabel |
| *PTD | Punkt |
| *SHAP | Schraffurkontur (Shape) |
| *SPLD | Spline |
| *SYMD | Symbol |
| *TRAD | Transformation |
| *XTD | Textelement |
| *XTN | Neues Textelement |

Anwenden der Multiselektion:

Einzeln: *PT, *LN, *SOE, etc.

Kombinationen:

| | |
|-------------|----------------------------------|
| *PT+*LN | Punkte und Linien |
| *DRW-*LND | Alle DRAW Elemente ausser Linien |
| *LND&*LAYxx | Alle Linien auf dem Layer xx |
| *TRP? -*PT | Alles im Fangber. ausser Punkte |
| *TRP? &*PT | Alle Punkte im Fangbereich |
| *PT &*VU | Alle Punkte in einer View |
| *CRV &*THK4 | Alle Kreise mit Dicke 0.5mm |

+ für UND
 – für AUSSER
 & für eine Schnittmenge
 *xxx? für weitere Selektionen