BeckerCAD 15	2D	3D	3D Pro
Allgemeine 2D-CAD-Funktionen	X	Х	X
Schraffur Funktionen in assoziativer Form	Х	Χ	Х
Bemaßungsfunktionen in assoziativer Form	Х	Χ	Х
Komfortables Maßstabs-Handling	Χ	Χ	Х
Hybride Bildbearbeitung	Χ	Χ	Χ
2D Zeichnungsableitung aus beliebigen Ansichten der 3D-Konstruktion (Modellansichten)	Χ	Χ	Χ
Automatisierte Projektionsfunktionalität nach DIN und/oder ANSI	Χ	Χ	Χ
2D-Normteil Kataloge (Schrauben, Muttern, Scheiben, etc.)	Χ	Χ	Χ
Automatische Erstellung von Pass- und Abmaßtabellen	Χ	Χ	Χ
Assistent für Oberflächenzeichen, Form- und Lagetoleranzen sowie Kantensymbole	Χ	Χ	Χ
Kennzeichnung von besonderen Ansichten	Χ	Χ	Χ
Import der 2D Dateiformate DXF, DWG und CADdy PIC-Dateien	Χ	Χ	Χ
Export in die 2D Dateiformate: DXF, DWG, CADdy PIC, SVG, WMF	Χ	Χ	X
3D Schiebekörper aus einer Fläche entlang der senkrecht zu ihr stehenden Z-Achse	Χ	Χ	Χ
3D Rotationskörper aus einer Fläche um eine zu definierende Achse	Χ	Χ	Х
Hohlkörper, erstellt dünnwandige Hohlkörper aus vorhandenen Körpern	Χ	Χ	Χ
Boolesche Operationen zum Vereinigen und Subtrahieren (auch unter Erhalt des Werkzeugs) von Körpern,	X	Χ	X
sowie der Schnittbildung			
Informationen zu Abständen, Längen, Winkeln, Flächeninhalten; Gewichte und Kollisionen im 3D-Bereich	X	Х	Χ
Allgemeine Funktionen zum Erstellen von Konstruktionsebenen für die 3D-Konstruktion	X	Χ	Χ
Integration von 3Dfindit – powered by Cadenas / Die visuelle Suchmaschine für 3D CAD, CAE und BIM Modelle	Χ	Χ	Χ
BeckerCAD Python - in Python programmierte Programme in BeckerCAD laden und ausführen	Χ	Χ	Χ
Konstruktionsebene kopieren und entlang Z-Achse verschieben		Χ	X
Parallelansicht zu Modellansichten erzeugen		Χ	Χ
Darstellung von Modell- und Schnittansichten ändern		Χ	Х
Modellansicht einzeln aktualisieren		Χ	X
Schnittansicht aus Modellansicht ableiten		Χ	X
Schnittverlauf in Modellansicht verlegen/ergänzen		Χ	Х
Schnittdarstellung in Modellansicht ein/aus		Χ	X

Detailansichten von Modellansichten	Х	Х
Detailansichten von Modellansichten bearbeiten	X	Х
Teilansichten von Modellansichten erstellen / entfernen	X	Х
Körper in Modellansichten hinzufügen und entfernen	X	Х
Körper aus Modellansicht ermitteln	X	Χ
Schattierte Ansicht (Bilddatei) aus Modellansicht in Zeichnung einfügen	X	Χ
Grundkörper erstellen: Quader	X	Χ
Grundkörper erstellen: <b>Zylinder</b>	X	Χ
Grundkörper erstellen: Kugel	X	Χ
Grundkörper erstellen: <b>Torus</b>	X	Х
Grundkörper erstellen: <b>Prisma</b> (Vieleck)	X	Χ
Übergangskörper aus 2 ebenen Flächen	X	Χ
Runden und Fasen von Körperkanten, Rundung zwischen zwei Flächen, zwei Kanten oder Fläche / Kante	X	Χ
3D-Objekte mittels 3D-Achsenkreuz verschieben / drehen	X	Χ
Informationen zum Ermitteln der Länge von 3D-Polygonen und Länge / Durchmesser von Körperkanten	X	Χ
Einstellungen für das Importieren und Exportieren von Festkörpern festlegen	X	Х
Import der 3D Dateiformate: SAT (ACIS), STL, DWG, 3D-Grafik (OSB, GLTF, GLB, OBJ, 3ds, FBX, u.v.m.)	X	Χ
Export in die 3D Dateiformate: SAT (ACIS), VRML, TGF, 3D-Grafik (OSB, GLTF, GLB, OBJ, FBX, u.v.m.)	X	Χ
Export der 3D-Ansicht in das HTML-Format lokal und in die Cloud	X	Χ
Schiebekörper entlang 2D und/oder 3D Pfad erstellen		Χ
3D-Polygon erzeugen		Χ
Körper bearbeiten: Offset Körper		X
Körper bearbeiten: Offset Fläche		Χ
Körperfläche mittels 3D-Achsenkreuz drehen/verschieben		Χ
Rundung an Körpern bearbeiten		Χ
Linien auf Körperflächen projizieren und teilen		X
Körper an Ebene trennen		Χ
Körperflächen entfernen		Χ
Export in das 3D Dateiformate: STL		Χ
Python Userinterface (Tools zur Unterstützung der Python-Programmierung)		X