

Lösung SolidWorks-Arbeitsfläche (S.23)

Pos.	Bildschirmelement	Bedeutung
0	Feature Manager	Gibt einen Überblick über den Konstruktionsverlauf des aktiven Teils, der Baugruppe oder der Zeichnung
02	PropertyManager	Wird geöffnet, wenn Elemente oder Befehle ausgewählt werden, die Eigenschaften (z.B. Maße) enthalten.
03	ConfigurationManager	Ist ein Werkzeug zum Auswählen, Erstellen und Anzeigen von Konfigurationen (Varianten).
04	Menüleiste	Enthält fast alle SolidWorks-Befehle.
05	Befehlsmanager	Eine kontextbezogene Symbolleiste, die dynamisch (z.B. nach Do- kumnettyp) aktualisiert wird.
06	Standard-Symbolleiste	Enthält Werkzeuge zur Dateiverwaltung, zum Modellneuaufbau sowie die Optionen.
07	Ursprung	Stellt die (0,0,0) Koordinate des Modells dar und wird in blau dargestellt (bei Skizzen in rot).
08	Ansicht (Head-Up)-Symbolleiste	Eine transparente Symbolleiste, die Werkzeuge zur Ansichtssteuerung enthält.
09	Grafikbereich	Arbeitsbereich, in dem Teile, Baugruppen oder Zeichnungen bearbeitet werden.
10	Statusleiste	Zeigt Informationen über die gerade ausgeführte Funktion.
10	Task-Fensterbereich	Besteht aus mehreren Registerkarten, über die man z.B. auf Konstruktionsbibliotheken, Datei-Explorer, Suchfunktionen, Ansichtspalette zugreifen kann.