



## TDWsoft-Passungstabelle

Projekt: A1002 [Firma TDWsoft GmbH]

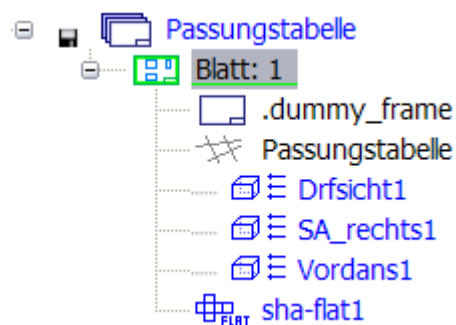
Erstellt von: Christina Schwarzenbrunner am 2010-03-25

Letzte Bearbeitung: 2010-11-30 von Dieter Kotsch [Version: 7]

1	Was ist der Zweck der Passungstabelle? .....	1
2	Funktionalität .....	2
2.1	Aufruf .....	2
2.2	Das Menü .....	2
2.3	Die Befehle .....	2
2.3.1	Lesen .....	2
2.3.2	Zeichnen .....	2
2.4	Beispiel .....	3

### 1 Was ist der Zweck der Passungstabelle?

Mit der Passungstabelle werden Passmasse aus dem aktuellen Blatt ausgelesen und die entsprechenden Abmasse aus einer Passungstabelle ermittelt. Diese Passungstabelle kann mit einer Skizze im aktuellen Blatt dargestellt werden.



240 g4	-0.015 -0.029	239.985 239.971
8 H8	+0.022 0.000	8.022 8.000
Paßmaß Nom. dimens. Cote limite	Abmaß Tolerance Écart	Max-/Minmaß Max-/Min dim Max-/Min Écart

## 2 Funktionalität

Im folgenden Kapitel wird die Funktionalität der TDWsoft-Passungstabelle beschrieben.

### 2.1 Aufruf

Bei geladener Passungstabelle kann der Anwender ein Passungstabelle über folgenden Menüaufruf erzeugen



### 2.2 Das Menü

Toleranzen lesen:

Ermittlung der Passdaten des aktuellen Blattes einer Zeichnung.

Zeichnen:

Erzeugen einer Passungstabelle auf der Zeichnung.



### 2.3 Die Befehle

#### 2.3.1 Lesen

Lesen:

Die Passmasse werden aus der Zeichnung oder dem aktiven Blatt ermittelt.

Anzeigen:

Die gefundenen Passmasse in einer Tabelle auf der Oberfläche anzeigen

Layout:

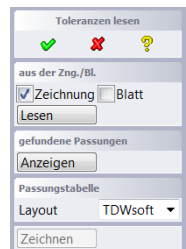
Auswahl des Tabellenlayouts.

Zeichnen:

Erzeugen einer Passungstabelle auf der Zeichnung.

Hinweis:

- Der Befehl wird erst nach Auslesen der Passmasse aktiv.
- Die Passungstabelle wird als Skizze im aktiven Blatt erzeugt.



#### 2.3.2 Zeichnen

Erzeugen einer Passungstabelle im aktuellen Blatt der Zeichnung.



## 2.4 Beispiel

Eine Tabelleanzeige mit gefundenen Bemassungen der Zeichnung einschl. derer Toleranzen.

Nennmass	Toleranz
240	g4
8	H8
Filter: <input type="text"/>	
Hilfe	

Eine Beispiellayout einer Passungstabelle auf der Zeichnung:

240 g4	-0.015 -0.029	239.985 239.971
8 H8	+0.022 0.000	8.022 8.000
Paßmaß Nom. dims. Cote limite	Abmaß Tolerance Écart	Max-/Minmaß Max-/Min dim Max-/Min Écart