

☸4,5 T70 Schraubenkiste ◊5/16" ■2 1/2"

Die Schriftart "Schraubenkiste" wurde angeregt durch eine Anfrage im Typografie.info-Forum, ob es nicht eine Schriftart gäbe, mit der man Schildchen für Sortiments-Kästen mit Schrauben erstellen könnte. Die hierdurch entstandene Schriftart sollte am besten mit einer Software verwendet werden, die OpenType-Funktionen unterstützt, z.B. **LibreOffice** in der **Version 5.3** oder höher, **Scribus** in der **Version 1.5.3** oder höher, sowie die **Adobe CS und CC** Programme. Microsoft Office, obgleich hier angeblich OpenType unterstützt ist, funktioniert nach meinen Tests leider nicht.

Trotzdem lassen sich die Schraubensymbole auch ohne OpenType-Funktionen über die Windows-Zeichentabelle auswählen. Auf die Schriftfunktionen muss man dann leider verzichten.

Symbole-Codes und PUA-Codeplätze (für Nutzung **ohne OpenType**):

- ☸ SL oder **Schlitz** = die Schlitzschraube für flache Schraubendreher, **U+E007**
- ⊕ PH oder **Kreuzschlitz** = den klassischen Philips-Kreuzschlitz, **U+E000**
- ⊕ PZ oder **Spax** = Pozidriv, **U+E001**
- ⊕ TX oder **Torx** = Torx, **U+E001**
- ⊕ TS oder **Torxsicher** = Torx mit Innenstift, **U+E00B**
- ⊕ ATX oder **Außentorx** = Außentorx, **U+E003**
- IN oder **Inbus** = Innensechskant (heißt übriens nicht Imbus, wie oft gesagt wird), **U+E004**
- ⊙ IS oder **Inbussicher** = Innensechskant mit Mittelstift, **U+E00C**
- ⊕ SP oder **Spanner** = Spanner, das ist die Sicherungsschraube mit den 2 Löchlein, **U+E00A**
- ⊕ TW oder **Triwing** = Triwing, **U+E008**
- ⊕ TQ oder **Torqset** = Torqset, **U+E009**
- ◊ RO oder **Robertson** = Innenvierkant, **U+E00D**
- ◆ SK oder **Sechskant** = Sechskant, **U+E005**
- ⊙ VZ oder **Vielzahn** = Vielzahn, **U+E006**

- ⊛ **TP oder Torxplus U+E030**
- ⊛ **TPS oder Torxplussecure U+E031**
- ⊛ **STR oder Star U+E032**
- **PTL oder Pentalobe U+E033**
- **QL oder Quadlobe U+E034**
- ⊙ **TTL oder TorxTrilobe U+E035**
- ⊖ **CL oder Clutch U+E036**
- **ZY oder Zylinder = Zylinderkopf, U+E010**
- ▮ **FL oder Flach = Flachkopf, U+E012**
- ⌋ **LK oder Linse = Linsenkopf, U+E013**
- ⌋ **HR oder Halbrund = Halbrundkopf, U+E014**
- ⌋ **SE oder Senk = Senkkopf, U+E015**
- ⌋ **RS oder Rundsenk = ausgerundeter Senkkopf (bei Spax üblich), U+E016**

Schriftfunktionen: Diese lassen sich NUR auf OpenType-fähiger Software nutzen:

Alle Buchstaben und Ziffern, sowie die Mehrzahl der Satzzeichen lassen sich normal nutzen, lediglich der Schrägstrich, sowie Punkt und Komma haben VOR ZIFFERN eine Sonderfunktion.

Hiermit lassen sich die Maße, sowie Kürzel für die Gewindeart, wenn nötig, einfach schreiben, wobei es ratsam ist, um Platz zu sparen, das Logo des Schraubenantriebs im Maß an Stelle des Multiplikationszeichens (*) zu verwenden.

Bei metrischen Schraubengrößen sind Nachkomma-Ziffern verkleinert:

z.B. 12,125 ergibt **12,125**

Es können beliebig lange Ziffern, auch nach dem Komma geschrieben werden.

Für Zollmaße steht auch das Zollzeichen, sowie eine Eingabe von Brüchen zur Verfügung, der Bruch wird mit einem Punkt (.) vom Bruch getrennt, dann der Zähler des Bruchs, ein Schägstrich gefolgt vom Nenner des Bruchs:

z.B. .5/16"*1.7/32" ergibt **5/16"×17/32"**

Möchte man lieber hellere Schraubensymbole verwendet man in gleicher Art Schraubenkiste2:

Schraubenkiste: 

Schraubenkiste2: 