

## 1. Spalte in VAL-Editor hinzufügen

	GEL Gewindelänge	SW Schlüsselweite	KOH Kopfhöhe	RR Radius	SW0 Schlüsselweite	BDM Schaftdurchmesser	SD2 Schulterdurchmesser	SD Radius	GEWICHT Gewicht
1	0.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
2	1.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
3	2.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
4	3.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
5	4.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
6	5.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
7	6.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
8	8.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
9	10.95000	3.20000	1.10000	0.10000	3.20000	1.41056	2.40000	0.25000	
10	1.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
11	2.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
12	3.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
13	4.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
14	5.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
15	6.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
16	8.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
17	10.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
18	12.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
19	14.80000	4.00000	1.40000	0.10000	4.00000	1.78349	3.20000	0.25000	
20	1.65000	5.00000	1.70000	0.10000	5.00000	2.25643	4.10000	0.25000	

## 2. Beispieleigenschaften der Spalte:

**Spalteneigenschaften**

Grundsätzliches

Spaltentyp: Normal

Spaltenname: GEWICHT

Beschreibung: Gewicht

Vorgabewert: 1

Optionen

Sichtbar

Editierbar

Löschar

Format

Zeichenfolge

Ganzzahl

Fließkommazahl

Anzahl Stellen: vor dem Komma: 1

nach dem Komma: 5

Bemaßung

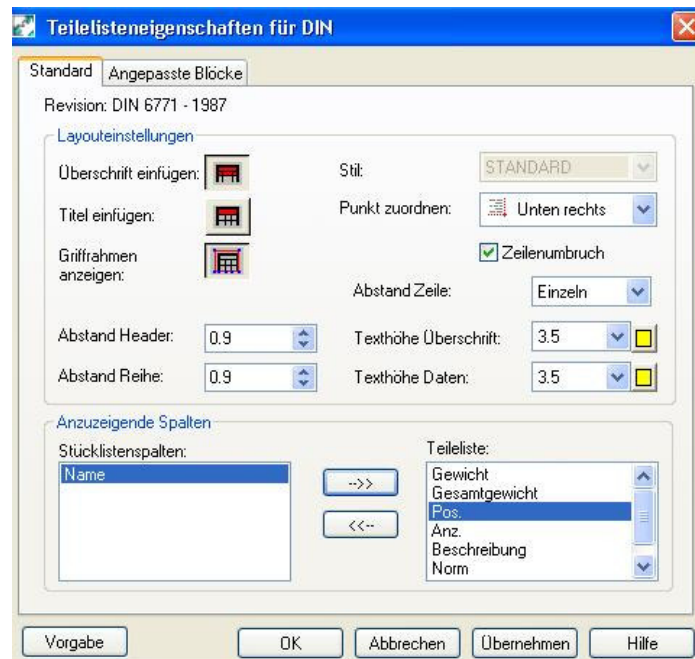
Einheit: kg

Bemaßung: Masse

Stücklistenposition: User 2

OK Abbrechen Hilfe

### 3. In den Optionen / Teilelisteneigenschaften die neuen Spalten eintragen:



#### 4. Einträge in der Stücklistendatenbank vornehmen:

Stückliste Eigenschaften für DIN

Revision: DIN 6771 - 1987

ZEICHNUNGSEIGE ITEM

1	2	Spalte	Überschrift	Breite	Formel für Spalten	3	4	5	6	7	Σ
<input checked="" type="checkbox"/>		STANDARD	Norm	50.00				A			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		MATERIAL	Material	42.88				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		NOTE	Bemerkung	30.00				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		VENDOR	Lieferant	30.00				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		DESCR2	Beschreibung 2	70.00				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		STANDARD2	Norm 2	50.00				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		MATERIAL2	Material 2	42.88				A			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		MASS	Masse	30.00				.0	3	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		PRICE	Preis	30.00				.0	2	1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		DIM	Abmessungen	30.00				.0	3	1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		USER2	Gewicht	30.00				.0	3	1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		GESAMTGEWIC	Gesamtgewicht	35.00	=USER2*QTY			.0	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>				30.00				A			<input type="checkbox"/>

#### 5. Darstellung in der Zeichnung

		Gesamtgewicht der Konstruktion			4.000
2	2	Sechskantschraube	DIN 933 – M10 x 35	1.000	2
1	2	Sechskantschraube	DIN 933 – M10 x 50	1.000	2
Pos.	Anz.	Beschreibung	Norm	Gewicht	Gesamtgewicht