

## Fehlerdokumentation Mechanical 2004 DX - Stücklistenfehler

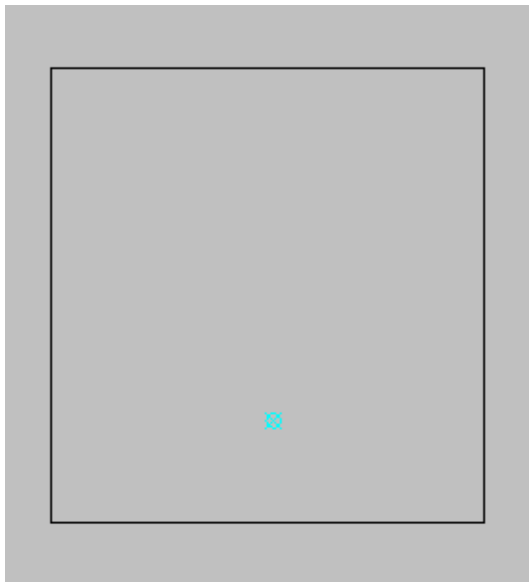
Öffnen Sie eine neue Zeichnung mit der Original Vorlage AM\_DIN.dwt

Zeichnen Sie ein Rechteck


Ordnen Sie dem Rechteck eine Mechanical-Teilreferenz zu


Erzeugen Sie aus dem Rechteck und der Teilreferenz einen Block

Speichern Sie die Zeichnung als Musterblock.dwg



Öffnen Sie eine neue Zeichnung mit der Original Vorlage AM\_DIN.dwt

Fügen Sie über die Funktion  Zeichnungsrahmen einen Mechanical-Standard-Zeichnungsrahmen mit Schriftfeld ein.

Fügen Sie über die Funktion  Stückliste eine Mechanical-Standard-Stückliste über dem Schriftfeld ein. Die Stückliste wird noch ohne Inhalt angezeigt.

Speichern Sie die Zeichnung unter Ziel.dwg

Schliessen Sie jetzt alle Zeichnungen und öffnen Sie die Zeichnung Ziel.dwg zwei mal.

Nun öffnen Sie zusätzlich die Zeichnung Musterblock.dwg einmal.

Jetzt ordnen Sie die Zeichnungen nebeneinander auf dem Bildschirm an.

Markieren Sie jetzt mit dem Cursor den Block Blechbauteil, halten Sie die linke Maustaste auf dem Block gedrückt und ziehen Sie den Block in eine der geöffneten Zeichnungen Ziel.dwg.

Das Ergebnis:

Pos.	Ans.	Blatt	Beschreibung	Norm	Material
		3	Mechancial TEST	DIN 9137	ST 37

Der Block hat die **Referenzmenge 1**, wird aber in der Stückliste nach dem Einfügen über Drag&Drop mit der Stückzahl „3“ angegeben.

Setzen Sie nun die andere Zeichnung Ziel.dwg aktuell und fügen Sie den Block Blockmuster.dwg über die Funktion Einfügen-Block in die Zeichnung ein.

Das Ergebnis:

Pos.	Ans.	Blatt	Beschreibung	Norm	Material
		2	Mechancial TEST	DIN 9137	ST 37

Der Block hat die **Referenzmenge 1**, wird aber in der Stückliste nach dem Einfügen über die Funktion Einfügen Block mit der Stückzahl „2“ angegeben.

Hier liegt ein gravierender Fehler vor. Bitte unterbreiten Sie mir einen Lösungsvorschlag, damit alle Varianten in Mechancial 2004DX fehlerlos verwendet werden können.

20.1.2005, Felix Klinkenbergh