

So hab ich es bei DIN915 gemacht:

- + Neue Bib „Kopier_BIB“ erzeugt.
- + DIN915 in die Kopier_BIB kopiert.
- + Die kleinste Schraube aus DIN915 in eine BG eingefügt
 - o In der Tabellenansicht der BIB alle Spalten anzeigen lassen, alle Zeilen angewählt, kopiert und in eine Exceltabelle eingefügt und gespeichert.
 - o Die Überschriften der Spalten manuell hinzugefügt
- + Die eingefügte Schraube geöffnet, und mit „Speichern unter“ dupliziert.
- + Das Duplikat geöffnet, bei allen Benutzerdefinierten Parametern den Exporthaken gesetzt und gespeichert.
- + Ein neues Part eröffnet, Abgeleitete Komponente vom Duplikat erzeugt (nur Parameter).
- + Verknüpfung zum Original gelöst und gelöscht (jetzt sind die Parameter mal drinnen)
- + Schraube nachmodelliert
- + iPart erzeugt
- + folgende Spalten hinzugefügt; dabei hab ich mit Formeln, Verkettungen und Formel kopieren die meisten Einträge erzeugt:
 - o Gewindefamilie
 - o Gewindeklasse
 - o Gewindebeschreibung (Beschreibung mit Designation ersetzt)
 - o Filename
 - o Designation (wenn diese Spalte vorhanden ist, wird dessen Eintrag im Browser angezeigt)
 - o Bezeichnung
 - o Bauteilnummer
- + Jetzt noch die Varianten aus der oben erzeugten Excel nach und nach reinkopiert und fertig
- + Wer will kann noch iMates vergeben
- + In eine eigene BIB publiziert.

Wer nun glaubt, sich eine eigene BIB zu erzeugen sei etwas für zwischendurch, der hat sich geschnitten.
Das ist richtig viel Arbeit.