

Runde Schriften zum Gravieren geeignet

Version: NX 7.5

Ersteller: Walter Hogger

Aufgabenstellung:

Es soll eine schöne runde DIN-Schrift erzeugt werden, die zum Gravieren mit einem Stichel geeignet ist und die auch auf krumme Oberflächen projiziert werden kann.

Problem:

Unter Windows sind die meisten Schriften vom Typ „outline“. Es können damit zwar Solids extrudiert werden für diese Art des Fräsens ist eine Outline-Schrift jedoch nicht geeignet.

A

Einfügen > Kurven
> Text



Lösung:

Es wird eine Windows Schrift gebraucht, die unter dem Typ „single-line-font“ einzustufen ist. Es gibt z.B. eine DIN-Schrift für ca. € 80,- (Dirk Osewald, 18.04.2012). Hier wurde die Freeware-Schrift

benutzt. Wenn sie in Windows installiert ist, wird sie in NX ebenfalls angeboten.



Wichtig ist die Einstellung *Kurven verbinden*, sonst kommt eine Fehlermeldung.

Verbinden der Textkurven nicht möglich.

