

### Mindestanforderungen:

- Dimensionen für verschleißfreie Montageeffekte (keine Pressen)
- Oberflächenrauheit und Formgenauigkeit müssen die CTMM definieren sein.
- Alle die Fläche des als Sonderbauteil (SMB/Opus) anzugeben und als  
nein beschreiben.
- Welche Flächen müssen auf Oberflächen stehen und als oberste  
Dimension (DIP) angegeben sein,  
wird bestimmt sein (kein Formel) und keine Abweichungen  
erhöhen in Formel haben
- Mindestverbleibhöhe ist  $0,2 \text{ mm}$
- Mindestverbleib positive ist  $0,3 \text{ mm}$
- Mindestverbleib negativ ist  $0,1 \text{ mm}$
- Dimensionen für Verzugsgrößen definieren (z.B. Stahl)

## VORLAGE ZUR GESTALTUNG EINES UNLÖT-**PERNADFEUERZEUG** MIT FLASCHENÖFFNER $48 \times 1,3 \text{ mm}$ , 4-Schichtig

### DRUCKFLÄCHE A.

### Endformmaß: $48 \times 1,3 \text{ mm}$

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges  
Druckprodukt.

### Sicherheitsabstand $0,5 \text{ mm}$ (auf allen Seiten)

Dieses wird vom Endformmaß aus gemessen  
und verhindert unerwünschten Ausschuss Ihrer  
Teile und Informationen während der Produktion.