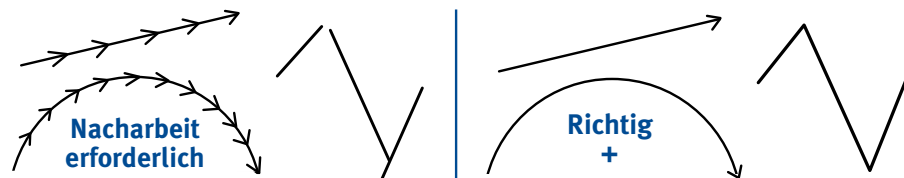


Wenn Sie uns Daten beistellen

CAD-Daten

- 1** zur Datenübernahme i.d. Regel geeignete CAD-Formate und Zeichnungsvorgaben

DXF 2D	2D-Zeichnungselemente
DWG 2D	2D-Linie /2D-Bogen /2D-Kreis
IGES 2D	alle „Z“-Koordinaten = NULL!
STEP	andere Elemente, insbesondere Blöcke, Splines etc. werden nicht berücksichtigt!
INVENTOR	Elemente-Anschlusspunkte immer mit Objektfang auswählen



LAYER UND FARBEN:

- AUSSENKONTUR** auf einem eigenen Layer (eine Farbe)
- INNENKONTUREN** auf einem eigenen Layer (eine Farbe)
- MARKIERUNGEN** auf einem eigenen Layer (eine Farbe)
- BIEGELINIEN** auf einem eigenen Layer (eine Farbe)
- ANDERE ELEMENTE** auf anderen Layern (andere Farben) z. B. Maße, Texte Schnittfeld, etc.)

Zeichnungs-Maßstab

1:1

Kleinsten Durchmesser, kleinste Stegbreite:
> = 1 x Materialdicke, min. = 10 mm

Bei Maßen mit Toleranzforderung ist stets das **MITTLERE MASS** zu zeichnen, nicht das Nennmaß!

Von Allgmein-Toleranzen abweichende Toleranzen sind stets mit unserer Arbeitsvorbereitung abzusprechen und bedürfen unserer Zustimmung!

Bei beigeestellten CAD-Dateien fertigen wir nach Ihren Zeichnungs-Daten im Maßstab „1:1“! Für evtl. Form- oder Maßabweichungen wegen fehlender Übereinstimmung mit unseren Vorgaben übernehmen wir keine Gewähr.

- 2** nicht zur Übernahme geeignete Formate (Programmkosten nach Aufwand)

PDF / TIF / JPG / CDR / EPS u.v.m.

Diese und ähnliche Formate sind für die Produktion unbrauchbar und müssen nach Aufwand programmiert oder digitalisiert werden – das bieten wir Ihnen gerne gesondert an!

3

IGES/VDAIS / VDAFS / CATIA / Pro/E / Parasolid / ACIS / FEM / DSTV / SDL / Technovision / VDAIS 2D / PC-Draft / Procad/Proren / DRW / Medusa

Für eine Konvertierung erstellen wir Ihnen gern auf Basis von Beispieldaten ein Angebot.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 0910076028

Zertifizierungen:
ISO 9001 und ISO 14001
Mat.-Kennz. nach RL 2014/68/EU
Werkseigene PK nach EN 1090



Schages GmbH & Co.KG · CNC-Lasertechnik