

Bewerbskategorie: Metall

Beispiel: Umschlaglehre

Kurzbeschreibung

Gesamtbearbeitungszeit: 6 Stunden

Fräsen:

Teil 1 Grundplatte:

- Fräsen der Ausnehmung
- Zentrieren und Vorbohren für \varnothing 5H7

Teil 2 Passlehre:

- Fräsen der Passnut
- Zentrieren und Vorbohren für \varnothing 5H7

Teil 3 Sichtlehre:

- Fräsen der 90° Ausnehmung
- Zentrieren u. Vorbohren \varnothing 5H7

Teil 4 Brücke:

- Fräsen des Absatzes
- Zentrieren u. Vorbohren für \varnothing 15H7 und \varnothing 12H7

Teil 6 Passdorn:

- Vierkant Fräsen auf Maschinenschraubstock

Drehen:

Teil 5 Gewindebolzen:

- Passmaß und Länge fertigen
- Außen \varnothing für Gewinde M8 und M10 fertigen
- Einstechen auf (\varnothing 7,8)
- Anfasen

Teil 6 Passstück:

- Auf Länge drehen
- Auf Maß drehen (\varnothing 15mm)
- Anfasen

Sonstige Arbeiten:

- Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Entgraten der Werkstücke, ...