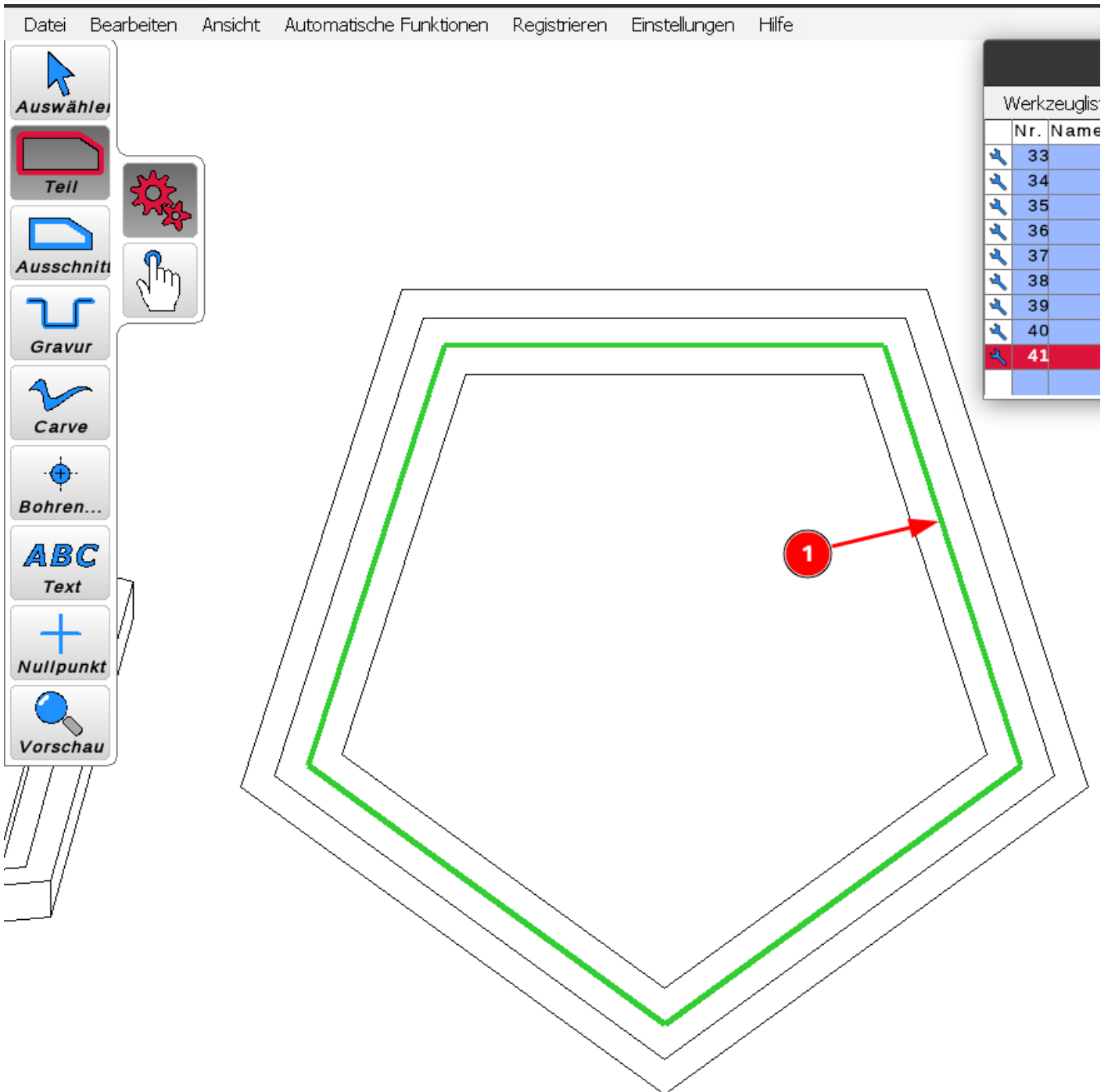


02 - Die Nut konfigurieren

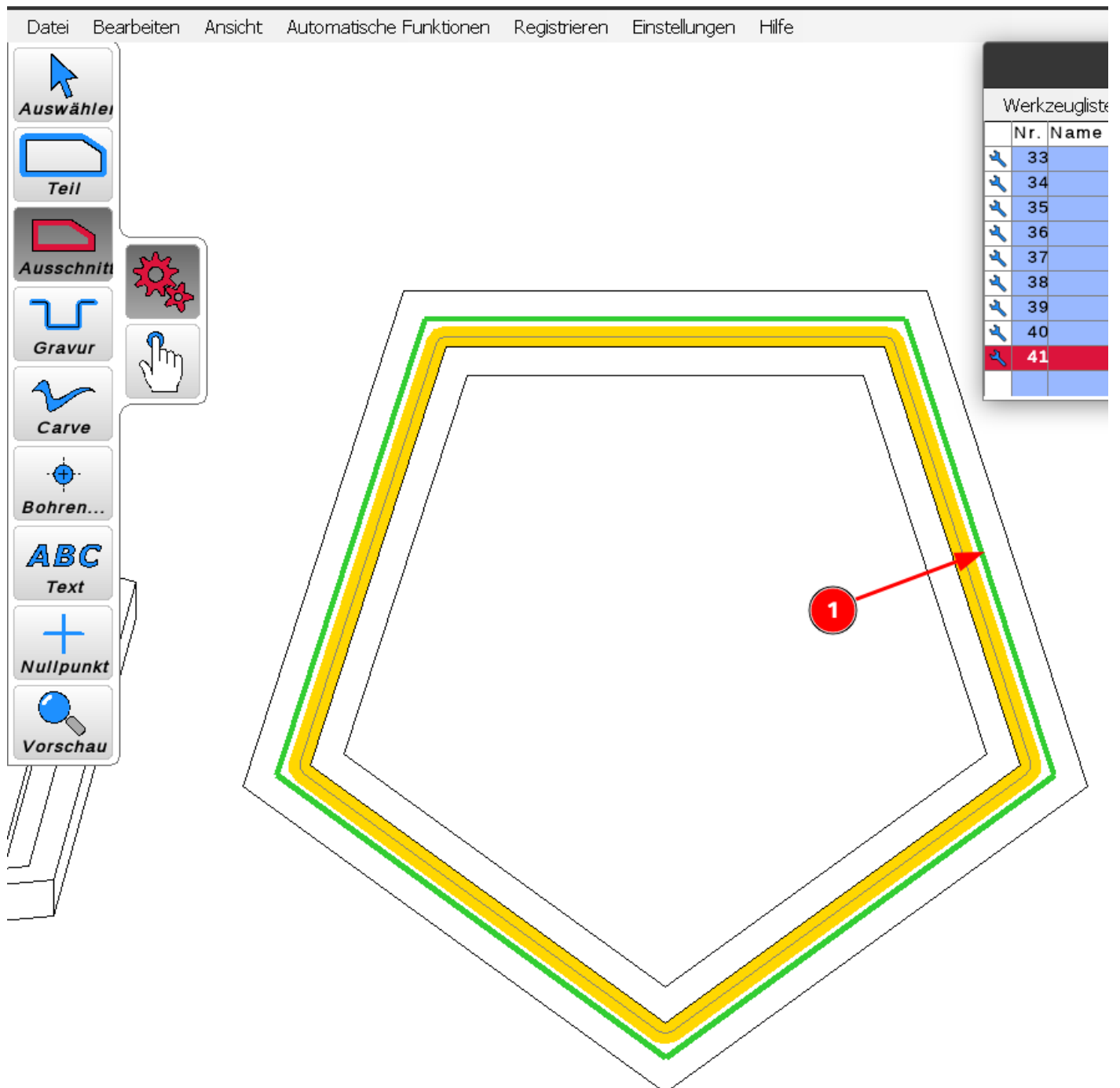
1. Wähle "Teil" aus und markiere die Kontur wie im Screenshot angegeben.

Merke: Ein Teil geht immer aussen an der Kontur entlang. Ein Ausschnitt immer innen

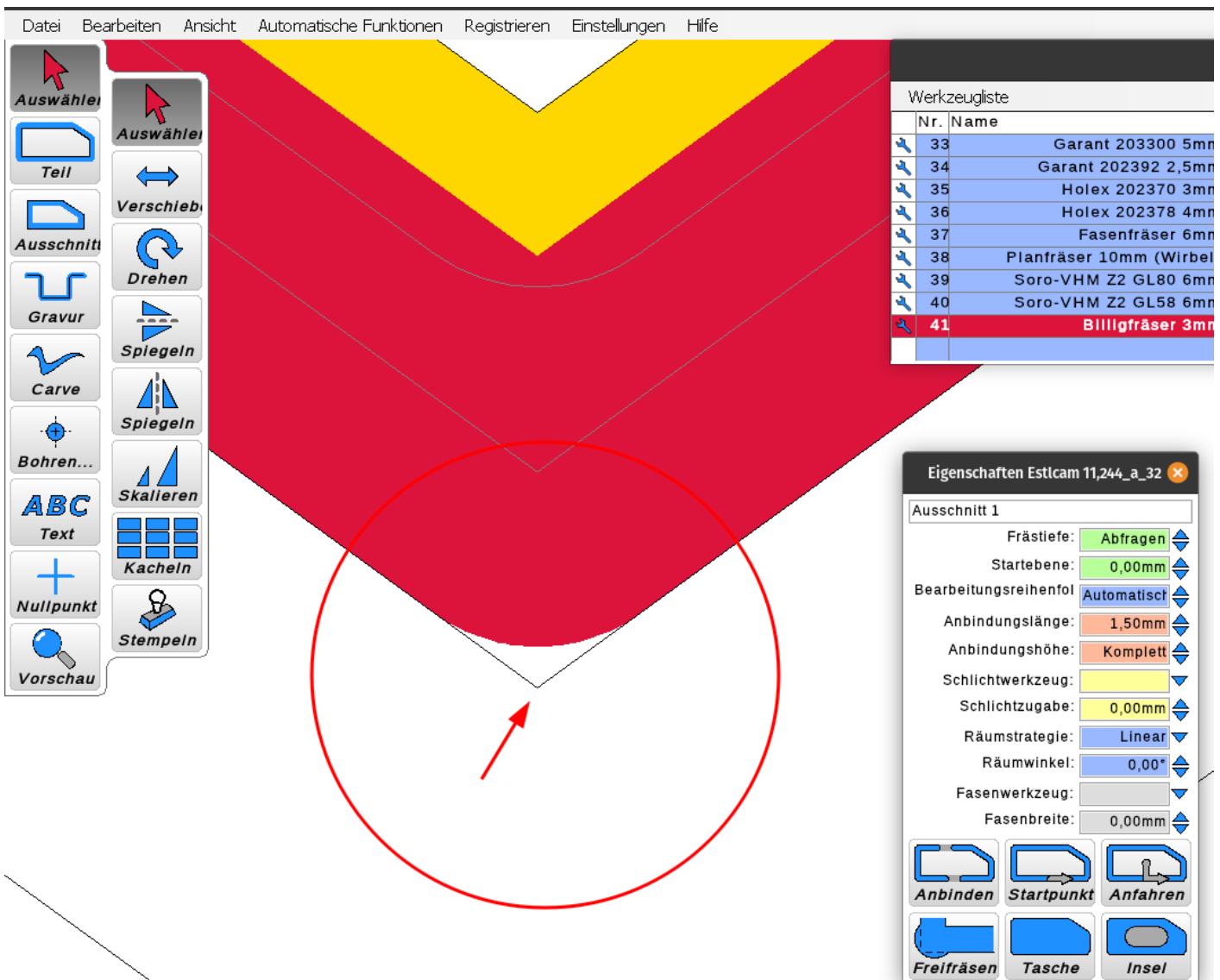


1. Wähle dann einen Ausschnitt und markiere die äussere Kante der Nut

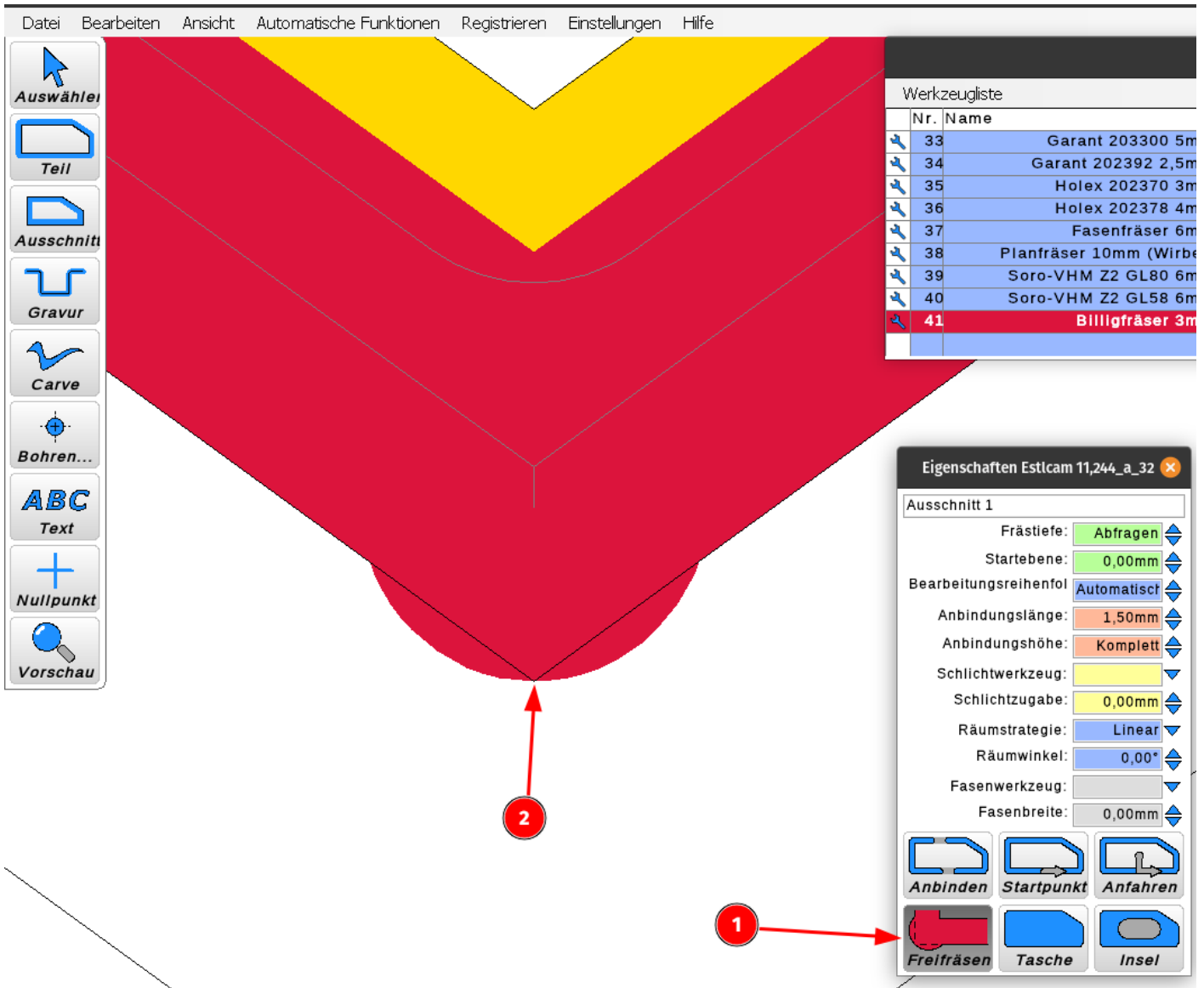
- Wähle danach den Punkt "Auswählen" und ziehe einen Rahmen um die beiden Konturen.
- Du konfigurierst nun alle gewählten Ausschnitte gemeinsam.
- Wähle eine Frästiefe von 3mm im Eigenschaftsfenster.



- Vergrößere mithilfe des Mausekzes auf eine der Ecken. Du wirst feststellen, daß diese Ecke nicht ganz gefräst werden kann.
- Das liegt am Radius des Fräasers. Wenn der Eckradius < Fräser-Radius ist, passiert sowas



1. Wähle den Punkt "Freifräsen" in den Eigenschaften
 2. Markiere die Ecke, die freigefräst werden soll.
- Wiederhole die Markierung für alle fünf Ecken.



- Deine Zeichnung sollte nun so aussehen:

Datei Bearbeiten Ansicht Automatische Funktionen Registrieren Einstellungen Hilfe

Werkzeugliste

Nr.	Name	Ø
33	Garant 203300 5mm	5,00
34	Garant 202392 2,5mm	2,50
35	Horex 202370 3mm	3,00
36	Horex 202378 4mm	4,00
37	Fasenfräser 6mm	6,00
38	Planfräser 10mm (Wirbel)	10,00
39	Soro-VHM Z2 GL80 6mm	6,00
40	Soro-VHM Z2 GL58 6mm	6,00
41	Billigfräser 3mm	3,00

Eigenschaften Estlcam 11,244_a_32

- Frästiefe: Abfragen
- Startebene: 0,00mm
- Bearbeitungsreihenfol: Automatisch
- Anbindungslänge: 1,50mm
- Anbindungshöhe: Komplett
- Schlichtwerkzeug: [Gelb]
- Schlichtzugabe: 0,00mm
- Räumstrategie: Linear
- Räumwinkel: 0,00°
- Fasenwerkzeug: [Grau]
- Fasenbreite: 0,00mm

Anbinden Startpunkt Anfahren
 Freifräsen Tasche Insel

Version #4

Erstellt: 2022-11-27 14:24:02 UTC von Thomas Bauer

Zuletzt aktualisiert: 2022-11-27 14:59:55 UTC von Thomas Bauer