

Dokumentation zur Konstruktion einer adjustierten Aufbissschiene

Planung (Vor der Prüfung!)		Protokollierung	
Planungsschritt	Zeit	Check	Änderung
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

Bewertung	
Bewertungskriterium	Check
Kundenauftrag angelegt	<input type="checkbox"/>
Scans importiert und mittelwertig ausgerichtet	<input type="checkbox"/>
Artibewegungen festgelegt	<input type="checkbox"/>
Einschubrichtung mit gleichmäßigem Unterschnitt ausgewählt	<input type="checkbox"/>
Abstände und Dimensionen eingestellt (Dicke, Abstand Innenseite, Bisshebung)	<input type="checkbox"/>
Eck- und Frontzahnführung konstruiert	<input type="checkbox"/>
Ränder und Oberfläche geglättet	<input type="checkbox"/>
Flächige Kontakte der antagonistischen Stampfhöcker konstruiert	<input type="checkbox"/>
Konstruktion gespeichert und exportiert	<input type="checkbox"/>

Die Konstruktion ist bereit zur Fertigung	<input type="checkbox"/>
Die Konstruktion kann so nicht gefertigt werden, es sind noch Korrekturen notwendig	<input type="checkbox"/>
Notwendige Korrekturen:	
<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • 	

Erläuterungen

- **Planen** Sie Ihre Konstruktion vor der Prüfung in Stichworten sorgfältig
- **Planen** Sie ungefähre Zeiten für die einzelnen Arbeitsschritte.
- **Protokollieren** Sie durch Ankreuzen bzw. Abhaken.
- **Protokollieren** Sie Abweichungen von ihrer Planung in Stichworten.
- Bewerten Sie Ihre Konstruktion anhand der aufgelisteten Kriterien.
- Bewerten Sie, ob die Konstruktion wie erstellt gefertigten werden kann, oder ob Korrekturen notwendig wären.