


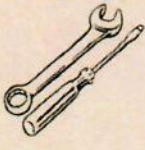


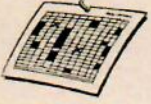


Projektname: Taschenmesser		Bearbeiter: _____
Anforderungen / Einflussgrößen		F / W(G)
Funktions- und Leistungsanforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Verstellbare Länge - Verschiedene Durchmesser der Walzen - Auch für Schio anwendbar - Regelbare Drehgeschwindigkeit - Durch einen Motor antreibbar - Die Welle kann arretiert werden 	F F W(3) W(2) W(3) W(4)
Qualitätsmerkmale 	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsnormen müssen eingehalten werden - Lange Lebensdauer - In schmutziger Umgebung funktionstüchtig 	F W(4) F
Marktanforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Kostengünstige Fertigung - Einfache Bedienung 	F W(3)
Fertigungskriterien 	<ul style="list-style-type: none"> - Kann intern gefertigt werden 	F
Umweltaspekte 	<ul style="list-style-type: none"> - Recyclbare Werkstoffe benutzen 	W(3)
Kosten 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Kosten möglichst niedrig halten 	W(4)
Termine 	<ul style="list-style-type: none"> - Pflichtenheft abgeschlossen => 11.04.2022 - Projekt präsentieren => 22.04.2022 - Projekt an der Weihnachtsfeier ausstellen 	F F F
Freigabe Auftraggeber:		
Datum, Name: <u>14.4.22 H.Laubeg</u>		Unterschrift: <u>[Signature]</u>

F = Forderung (Vorgaben, die zwingend zu erfüllen sind)

W = Wunsch, (G) = Gewichtung Wunsch → 1 = schwacher Wunsch, 5 = starker Wunsch