

Re-Wind Analyse zum Produkt: setg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

2

Ökonomie spezifisch

Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	10 %
Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion	50 %
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

Kundennutzen spezifisch

Särke des Innovationsrückgangs			5 (0-10)	
	Unterer Grenze	Optimaler Abbruchzeitpunkt	Obere Grenze	
Ökologie spezifisch				
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion			10 %	
Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	Var1	Var2	5 %	Var3
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion			40 %	
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	Var4	Var5	5 %	Var6
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufserlös eines linearen Produkts			120 %	
Marge: Ökonomie Herstellungskosten am Verkaufspreis	Var7	Var8	60 %	Var9

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen