

Re-Wind Analyse zum Produkt: dah

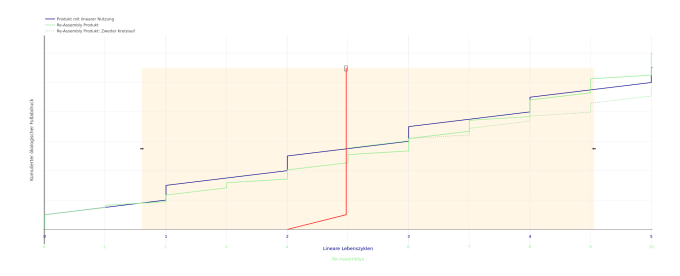
Annahmen zu den Produkteigenschaften

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen 8 8

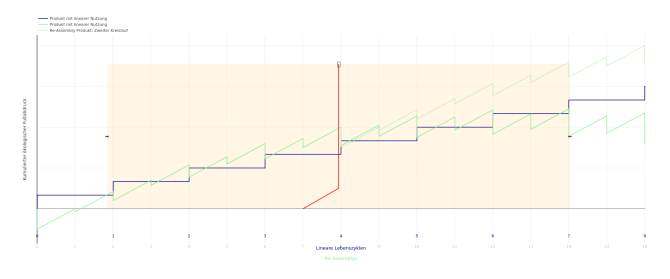
Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus				2
Ökonomie spezifisch				
Fußabdruck der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion				15 %
Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten				10 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion				45 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten				15 %-punkte
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion				100 %
Grad der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly				5 (0-10)
Ökologie spezifisch				
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion				15 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten				10 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion				45 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten				15 %-punkte
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis				60 (0-10)
				120 %
bezogen auf einen line	aren Verkaufserlös	ReWind Punkt	Obere Grenze	
Kunde ៉ាស្រស្រួទូក្រ spezif		4	8	
Grad des Innovations	ückgangs	7	40	 \$ (0-10)
Ökonomie	1	7	13	
Kundennutzen	1	8	20	

8

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

