Re-Wind Analyse zum Produkt: h

Annahmen zu	den	Produkteic	enschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus	2			
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 NeuproduktionVorzeitige Effizienzs	steigerungspatzerch Re-Assem			
Ökologie Diagramm				
Kundennutzen Diagramm				