60 (0-10)

Re-Wind Analyse zum Produkt: dhgj

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	2 10 % 10 %-punkte 40 % 5 %-punkte 50 % 5 (0-10)	
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)	
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion Ökologie Diagramm einer kleinen Re-Assembly zur nächsten Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufs	10 % 5 %-punkte 40 % 5 %-punkte sett23 % ines linearen	Produkts

Kundennutzen Diagramm		