Re-Wind Analyse zum Produkt: tha

Produkteigenschaften 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) Ökologie spezifisch Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion 10 % Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten 5 %-punkte Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion 40 % Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten 5 %-punkte Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 1203 Veines linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

Kundennutzen Diagramm	

Ökologie Diagramm