

Re-Wind Analyse zum Produkt: sh

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Satz der Re-Assemblys über den Lebenszyklus	2 (0-10)
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 %
Vorzeitige Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

Ökologie Diagramm

Kundennutzen Diagramm