2 10 % 10 %-| 40 % 5 %-pi Re-Æ5688¥m

Re-Wind Analyse zum Produkt: sh

Annahmen zu den Produkteigenschafter

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 NeuproduktionVorzeitige Effizienzsteigerung de	urch
Ökologie Diagramm	
Kundennutzen Diagramm	
Kundennutzen Diagramm	