

Re-Wind Analyse zum Produkt: ghf

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus 2

Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion 100%

Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly 10% pro Schritt

Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion 40%

Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly 5% pro Schritt

Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion Vorzeitige Effizienzsteigerung durch Re-Assembly

Ökologie Diagramm

Kundennutzen Diagramm