



Uithaalhaak

Dit werktuig haalt trolleys uit een geautomatiseerd magazijn. De haak is onderhevig aan slijtage. Om dit tot een minimum te beperken is een gereedschapsstaal ingezet welke na productie is gehard onder gecontroleerde omstandigheden. Het product is door middel van reverse engineering - incl. metallurgisch onderzoek – tot stand gekomen. Het metallurgisch onderzoek heeft inzicht gegeven in de eigenschappen van het materiaal van het originele onderdeel. Op basis hiervan werd het mogelijk een hoogwaardiger materiaal in te zetten, waardoor de standtijd is verlengd.

Specificaties

<i>Projectnr</i>	05.125
<i>Branche</i>	Zuivel industrie
<i>Toepassing</i>	Aandrijftechniek
<i>Materiaal</i>	Gelegeerd constr.staal