

Title (en)

Thermal treatment process for manufacturing surface hardened unalloyed or low alloyed, elongated or flat steel products

Title (de)

Wärmebehandlungsverfahren zur Herstellung randschichtgehärteter Lang- und Flachprodukte aus unlegierten oder niedriglegierten Stählen

Title (fr)

Procédé de traitement thermique pour la fabrication de produits durcis superficiellement, allongés ou plats, en acier non-allié ou faiblement allié

Publication

**EP 1050591 A2 20001108 (DE)**

Application

**EP 00108714 A 20000422**

Priority

DE 19921286 A 19990507

Abstract (en)

In the heat treatment process for the production of edge layer hardened strip and sheet non-alloy and low-alloy steel, the initial cooling process is in a number of steps. Each process step applies a cooling to a temperature below the martensite start temperature to give a martensite change only over a part of the edge zone. A following timed phase relaxes the section which has already had a martensite structure and/or the combined edge zone to give a martensite/austenite composition.

Abstract (de)

Um Wärmebehandlungsverfahren zur Herstellung randschichtgehärteter Lang- oder Flachprodukte, umfassend die Schritte Abkühlen des Werkstücks auf eine Temperatur unterhalb der Martensitstarttemperatur und nachfolgendem langsamen Abkühlen des Kerns dahingehend zu verbessern, daß die Zähigkeitseigenschaften des Werkstücks verbessert werden, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der erste Abkühlprozeß in mehreren, sich wiederholenden Schritten durchgeführt wird, wobei sich jeder Prozeßschritt aus einem Abkühlen auf eine Temperatur unterhalb der Martensitstarttemperatur zur martensitischen Umwandlung nur jeweils eines Teils des Werkstückrandbereichs und einer sich anschließenden zeitlichen Phase zur Entspannung der bereits gebildeten martensitischen Gefügeteile und/oder Randbereiche Martensit/Austenit zusammensetzt.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**C21D 1/19; C21D 1/06; C21D 8/08; C21D 1/78**

IPC 8 full level

**C21D 1/02 (2006.01); C21D 1/06 (2006.01); C21D 1/19 (2006.01); C21D 6/00 (2006.01); C21D 8/08 (2006.01); C21D 9/00 (2006.01)**

CPC (source: EP US)

**C21D 1/02 (2013.01 - EP US); C21D 1/19 (2013.01 - EP US); C21D 8/08 (2013.01 - EP US); C21D 2221/10 (2013.01 - EP US); Y10S 148/902 (2013.01 - EP US)**

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1050591 A2 20001108; EP 1050591 A3 20040623; DE 19921286 A1 20001109; JP 2000328141 A 20001128; US 6355119 B1 20020312**

DOCDB simple family (application)

**EP 00108714 A 20000422; DE 19921286 A 19990507; JP 2000133603 A 20000502; US 56620600 A 20000505**