

Title (en)

Cold work steel for powder metallurgical production of parts

Title (de)

Kaltarbeitsstahllegierung zur pulvermetallurgischen Herstellung von Teilen

Title (fr)

Aacier d'ecrouissage pour la fabrication des composants selon la technique de la metallurgie des poudres

Publication

EP 1249512 A1 20021016 (DE)

Application

EP 02450076 A 20020404

Priority

AT 5872001 A 20010411

Abstract (en)

Steel alloy contains carbon (in wt.%) (2.05-2.65), silicon (up to 2), manganese (up to 2), chromium (6.1-9.8), tungsten (0.5-2.4), molybdenum (2.15-4.7), vanadium (7.05-9), niobium (0.25-2.45), cobalt (up to 10), sulfur (up to 0.3), nitrogen (0.04-0.22), nickel (up to 1.5), oxygen (less than 100 ppm) and iron (balance) and non-metallic inclusions with maximum k0 value of 3 according to DIN 50602. <??>The cold work steel alloy contains carbon (in wt.%) (2.05-2.65), silicon (up to 2), manganese (up to 2), chromium (6.1-9.8), tungsten (0.5-2.4), molybdenum (2.15-4.7), vanadium (7.05-9), niobium (0.25-2.45), cobalt (up to 10), sulfur (up to 0.3), nitrogen (0.04-0.22), nickel (up to 1.5), other elements (up to 2.6), oxygen (less than 100 ppm), iron and impurities (remainder) and non-metallic inclusions having k0 value of maximum of 3 according to DIN 50602. The steel alloy is used for forming component with high degree of toughness, hardness and resistance to wear and material fatigue. <??>An Independent claim is included for manufacture of tool or component, by powder metallurgy.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Kaltarbeitsstahllegierung zur pulvermetallurgischen Herstellung von Teilen, insbesondere Werkzeugen mit verbesserter Gebrauchsgüte. Um die wichtigen Eigenschaftsmerkmale Biegebruchfestigkeit, Schlagbiegearbeit und Verschleißwiderstand gleichermaßen auf hohes Niveau einzustellen, ist erfindungsgemäß im wesentlichen vorgesehen, eine Legierung enthaltend in Gew.-% C, 2,05, bis 2,65; Cr, 6,10, bis 9,80; W, 0,50, bis 2,40; Mo, 2,15, bis 4,70; V, 7,05, bis 9,0; Nb, 0,25, bis 2,45; N, 0,04, bis 0,32 sowie Begleitelemente bis 2,6 und herstellungsbedingte Verunreinigungen mit Eisen (Fe) als Rest, als Werkstoff zur pulvermetallurgischen Herstellung von Teilen, welche einen Gehalt an Sauerstoff (O) von kleiner als 100 ppm und einen Gehalt und eine Konfiguration von nichtmetallischen Einschlüssen entsprechend einem K0-Wert von höchstens 3 gemäß Prüfung nach DIN 50 602 aufweisen, zu verwenden.

IPC 1-7

C22C 33/02; C22C 38/22; C22C 38/24; C22C 38/26; C22C 38/36

IPC 8 full level

B22F 3/15 (2006.01); **C22C 33/02** (2006.01); **C22C 38/00** (2006.01); **C22C 38/22** (2006.01); **C22C 38/24** (2006.01); **C22C 38/26** (2006.01); **C22C 38/36** (2006.01); **C22C 38/44** (2006.01); **C22C 38/46** (2006.01); **C22C 38/48** (2006.01); **C22C 38/56** (2006.01); **C22C 38/58** (2006.01); **C22C 38/60** (2006.01); **C21D 7/13** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

C22C 33/02 (2013.01 - EP KR US); **C22C 33/0285** (2013.01 - EP US); **C22C 38/001** (2013.01 - EP US); **C22C 38/22** (2013.01 - EP US); **C22C 38/24** (2013.01 - EP US); **C22C 38/26** (2013.01 - EP US); **C22C 38/36** (2013.01 - EP US); **C22C 38/44** (2013.01 - EP US); **C22C 38/46** (2013.01 - EP US); **C22C 38/48** (2013.01 - EP US); **C22C 38/56** (2013.01 - EP US); **B22F 2009/0896** (2013.01 - EP US); **B22F 2998/10** (2013.01 - EP US); **B22F 2999/00** (2013.01 - EP US); **C21D 7/13** (2013.01 - EP US); **C21D 2241/02** (2013.01 - EP US)

C-Set (source: EP US)

1. **B22F 2998/10 + B22F 9/082 + B22F 3/15 + B22F 3/16**
2. **B22F 2999/00 + B22F 9/082 + B22F 2201/02**
3. **B22F 2999/00 + B22F 3/1208 + B22F 2201/02**

Citation (search report)

- [Y] FR 2722211 A1 19960112 - THYSSEN ACIERS SPECIAUX SA [FR]
- [YA] US 5989490 A 19991123 - PINNOW KENNETH E [US], et al
- [A] EP 0930374 A1 19990721 - SANYO SPECIAL STEEL CO LTD [JP]
- [A] US 3704115 A 19721128 - WASTENSON ERIK GORAN, et al
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 03 28 April 1995 (1995-04-28)

Cited by

DE102005020081A1; CN100413988C; CN105384008A; EP2233596A1; US9993858B2; US9410230B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1249512 A1 20021016; EP 1249512 B1 20060927; AR 034306 A1 20040218; AT 410448 B 20030425; AT A5872001 A 20020915; BR 0202148 A 20030610; BR 0202148 B1 20101116; CA 2381508 A1 20021011; CA 2381508 C 20061128; CN 1164787 C 20040901; CN 1382825 A 20021204; DE 50208230 D1 20061109; DK 1249512 T3 20070205; ES 2272662 T3 20070501; HK 1051879 A1 20030822; KR 100476505 B1 20050317; KR 20020080263 A 20021023; RU 2221069 C1 20040110; TW 589388 B 20040601; UA 76704 C2 20060915; US 2003068248 A1 20030410; US 6773482 B2 20040810

DOCDB simple family (application)

EP 02450076 A 20020404; AR P020101294 A 20020409; AT 5872001 A 20010411; BR 0202148 A 20020411; CA 2381508 A 20020411; CN 02105830 A 20020411; DE 50208230 T 20020404; DK 02450076 T 20020404; ES 02450076 T 20020404; HK 03102756 A 20030416; KR 20020019661 A 20020411; RU 2002109385 A 20020410; TW 91106698 A 20020403; UA 200242895 A 20020410; US 11807802 A 20020409