

Title (en)
Brassiere reinforcing wire

Title (de)
Bügelanordnung für Büstenhalter

Title (fr)
Armature pour soutien-gorge

Publication
EP 1053692 A2 20001122 (DE)

Application
EP 00109783 A 20000509

Priority
DE 29908627 U 19990515

Abstract (en)
The element (11) is a tube covering a wire (10) section. The wire (10) is guided in the tube, which contains a pressure spring. The wire (10) acts against the spring as it shifts in the tube in the manner of a telescope. The adjustable element (11) is located at least at one end of the wire (10), or at the apex of the wire below the bra cup.

Abstract (de)
Eine Bügelanordnung für Büstenhalter mit einem U-förmigen Versteifungsbügel (10), der in einer jeweils entlang des unteren Randes der Büstenkörbchen verlaufenden Tasche aufgenommen ist, ist zur Verringerung der Gesamtlänge des Versteifungsbügels an mindestens einer Stelle in dessen Verlauf mit einem längenveränderlichen Element (11) ausgestattet. Das längenveränderliche Element (11) kann einen Abschnitt, insbesondere einen Endabschnitt (10a) des Versteifungsbügels (10) übergreifende Hülse (12) sein, in welcher der Bügel gegen ein Druckfederelement (15) teleskopartig verschiebbar ist. Auf diese Weise wird dem Versteifungsbügel (10) eine Möglichkeit zur Verringerung seiner Gesamtlänge um den Betrag Δl gegeben, wodurch er der beim Waschen eintretenden Schrumpfung des Materials folgen kann, ohne seinen festen Sitz im Bügelkanal zu verlieren. <IMAGE>

IPC 1-7
A41C 3/00

IPC 8 full level
A41C 3/00 (2006.01); **A41C 3/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
A41C 3/0028 (2013.01); **A41C 3/126** (2013.01)

Cited by
DE102014106392B3; EP2476325A3; FR2860691A1; EP1269872A1; EP1411786A4; US7255627B2; US6468130B1

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 1053692 A2 20001122; **EP 1053692 A3 20010919**; **EP 1053692 B1 20040714**; AT E270826 T1 20040715; DE 29908627 U1 20000928; DE 50007040 D1 20040819; DK 1053692 T3 20041122; ES 2224959 T3 20050316; HK 1032338 A1 20010720

DOCDB simple family (application)
EP 00109783 A 20000509; AT 00109783 T 20000509; DE 29908627 U 19990515; DE 50007040 T 20000509; DK 00109783 T 20000509; ES 00109783 T 20000509; HK 01102908 A 20010424