

Title (en)  
Rivet fastener for a button.

Title (de)  
Nietverbindung für einen Knopf.

Title (fr)  
Fixation rivetée pour bouton.

Publication  
**EP 0000364 A1 19790124 (DE)**

Application  
**EP 78100287 A 19780630**

Priority  
DE 2731154 A 19770709

Abstract (en)  
A button (1), the underside of which exhibits a collar-like extension (2) having a perforation transversely to the longitudinal axis of the extension (2), is fastened by means of a rivet having at least one rivet prong to a carrier material (5) in such a way that the rivet having at least one prong passes through the perforation in the collar-like extension (2) of the button (1) and is bent round in the direction of the rivet backplate. The button, of any desired material, fastened in this way is provided with all-round mobility like a sewn-on button. During the fastening process, it remains free from the applied rivet pressure and can therefore be designed without regard to pressure stability. <IMAGE>

Abstract (de)  
Ein Knopf (1), dessen Unterseite eine halsähnliche Verlängerung (2) mit einem Durchbruch quer zur Längsachse der Verlängerung (2) aufweist, ist mittels eines Nietes mit mindestens einer Nietspitze so an einem Trägerstoff (5) befestigt, dass der Niet mit wenigstens einer Spitze den Durchbruch in der halsähnlichen Verlängerung (2) des Knopfes (1) durchgreift und in Richtung auf die Niet-Rückplatte umgebogen ist. Der so befestigte Knopf aus beliebigem Material erhält eine allseitige Beweglichkeit wie ein angenähter Knopf. Während des Befestigungsvorganges bleibt er frei vom aufgetragenen Nietdruck und ist deshalb ohne Rücksicht auf Druck-Stabilität gestaltbar.

IPC 1-7  
**A44B 1/44**; **A41H 37/10**

IPC 8 full level  
**A41H 37/00** (2006.01); **A44B 1/44** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A41H 37/001** (2013.01); **A44B 1/44** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 201428 C
- DE 60319 C
- FR 445193 A 19121105 - WENZEL WANEK [DE]
- DE 432895 C 19260821 - FRANZ SKALSKY

Cited by  
US2018100605A1

Designated contracting state (EPC)  
FR GB SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0000364 A1 19790124**; DE 2731154 A1 19790125

DOCDB simple family (application)  
**EP 78100287 A 19780630**; DE 2731154 A 19770709