

Title (en)  
Crimping ring and method of making it.

Title (de)  
Klemmring und Verfahren zur Herstellung.

Title (fr)  
Bague à retreindre et son procédé de fabrication.

Publication  
**EP 0610108 A1 19940810 (FR)**

Application  
**EP 94400093 A 19940114**

Priority  
FR 9301053 A 19930201

Abstract (en)  
Crimping ring constituted by a portion of metal band, wound on itself, the two ends of which are connected together without causing the appearance of an appreciable additional thickness in the connection area. The ends of the band (1) are arranged substantially in contact with each other along their terminal edge (4a, 5a), the thickness of each of the said ends being approximately half the thickness of the band. Their internal face is offset towards the outside with respect to the internal surface of the ring so as to constitute a housing (11) for a plate (8), the thickness of which is approximately half that of the band. A set of studs (6, 7) and of complementary holes (9, 10) is provided on the ends of the band and on the plate, the said studs being engaged in the holes and their free end being riveted onto the element opposite the one which bears them. <IMAGE>

Abstract (fr)  
Bague à rétreindre constituée par une portion de bande métallique, enroulée sur elle-même, dont les deux extrémités sont liées l'une à l'autre sans faire apparaître de surépaisseur notable dans la zone de liaison. Les extrémités de la bande (1) sont disposées sensiblement au contact l'une de l'autre suivant leur bord terminal (4a,5a), l'épaisseur de chacune desdites extrémités étant voisine de la moitié de l'épaisseur de la bande. Leur face intérieure est décalée vers l'extérieur par rapport à la surface intérieure de la bague de façon à constituer un logement (11) pour une plaque (8) dont l'épaisseur est voisine de la moitié de celle de la bande. Un ensemble de plots (6,7) et de trous (9,10) complémentaires est prévu sur les extrémités de la bande et sur la plaque, lesdits plots étant engagés dans les trous et leur extrémité libre étant rivée sur l'élément opposé à celui qui les porte. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B21D 39/03**; **F16L 13/14**; **B21D 53/16**

IPC 8 full level  
**B01D 63/12** (2006.01); **B21D 39/03** (2006.01); **B21D 53/16** (2006.01); **F16L 13/14** (2006.01); **F16L 33/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**B21D 39/03** (2013.01 - EP US); **B21D 53/00** (2013.01 - KR); **B21D 53/16** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/1467** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/1478** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/49798** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/49943** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/49956** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [A] US 2738747 A 19560320 - DERRICK GEORGE W  
• [A] US 1378649 A 19210517 - BLISS GEORGE H  
• [A] US 3091844 A 19630604 - LAINE EDWARD A  
• [A] US 1508570 A 19240916 - NORTON RALPH H  
• [A] US 1884941 A 19321025 - WIDELL MAGNUS E  
• [A] DE 129912 C  
• [A] US 3286314 A 19661122 - HANS OETIKER

Cited by  
FR2790214A1; US6446321B1; FR2790213A1; US6557216B1; US6481061B1; WO0050182A1; WO0050183A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0610108 A1 19940810**; **EP 0610108 B1 19960821**; AT E141531 T1 19960915; CA 2113586 A1 19940802; CA 2113586 C 20020108; CN 1043411 C 19990519; CN 1097363 A 19950118; CZ 21494 A3 19940817; CZ 289612 B6 20020313; DE 69400378 D1 19960926; DE 69400378 T2 19970306; DK 0610108 T3 19970120; ES 2093488 T3 19961216; FR 2700980 A1 19940805; FR 2700980 B1 19950421; GR 3021540 T3 19970228; HU 212890 B 19961230; HU 9400284 D0 19940530; HU T67524 A 19950428; JP 3452622 B2 20030929; JP H0747438 A 19950221; KR 100248238 B1 20000401; KR 940019373 A 19940914; PL 172659 B1 19971031; PL 302101 A1 19940808; RU 2120832 C1 19981027; TW 333873 U 19980611; US 5469604 A 19951128; US 5634254 A 19970603

DOCDB simple family (application)  
**EP 94400093 A 19940114**; AT 94400093 T 19940114; CA 2113586 A 19940117; CN 94101197 A 19940131; CZ 21494 A 19940201; DE 69400378 T 19940114; DK 94400093 T 19940114; ES 94400093 T 19940114; FR 9301053 A 19930201; GR 960402914 T 19961106; HU 9400284 A 19940201; JP 918394 A 19940131; KR 19940001802 A 19940201; PL 30210194 A 19940131; RU 94002322 A 19940131; TW 86211504 U 19940120; US 18293894 A 19940118; US 45283395 A 19950530