

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 220 805 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/081752 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/081752 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/081752 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	带可拆卸模块的运动带		
公开(公告)号	<a href="#">EP3220805A1</a>	公开(公告)日	2017-09-27
申请号	EP2015805357	申请日	2015-11-19
[标]申请(专利权)人(译)	耐克国际有限公司		
申请(专利权)人(译)	NIKE INNOVATE C.V.		
当前申请(专利权)人(译)	NIKE INNOVATE C.V.		
[标]发明人	COBBETT JAMIAN R JUDGE MONICA SCHNEIDER SUMMER MANESH ARIANA QUAY SIMON WEBB BILL FITZGERALD QUINN SZE KEVIN C WATT RUSS		
发明人	COBBETT, JAMIAN R. JUDGE, MONICA SCHNEIDER, SUMMER MANESH, ARIANA QUAY, SIMON WEBB, BILL FITZGERALD, QUINN SZE, KEVIN C. WATT, RUSS		
IPC分类号	A61B5/00 A45F5/00		
CPC分类号	A41D1/005 A41D20/00 A41D27/205 A41D2300/52 A41H43/04 A45F5/00 A45F2005/008 A61B5/02416 A61B5/1118 A61B5/6807 A61B5/6824 A61B5/6831 A61B2503/10 A63B24/0062 G06F1/163 G06F3/016 G06F3/0227 G06F19/3481 A61B5/7455 G16H20/30 G16H40/67 A45F2200/05 A61B5/002 A61B5/0022 A61B5/0024 A61B5/0205 A61B5/02438 A61B5/4866 A61B5/7207 A61B5/7221 A61B5/7278 A61B5/742 B29C65/52 B29C66/4324 G01C21/3697 G08B6/00 A41D1/002 A61B5/6804 A61B5/681 A61B2560/0223 A61B2562/0219 B29C65/02 B29C65/7832 B29C66/71 B29C66/729 B29K2623/06 B29K2913/00 B29K2995/0046 B29L2029/00 B29L2031/48 G06F19/00 G16H20/40		
优先权	62/082113 2014-11-19 US 62/100782 2015-01-07 US 62/146029 2015-04-10 US 62/168357 2015-05-29 US 62/168502 2015-05-29 US 62/215497 2015-09-08 US		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

一种制造方法，使用由弹性织物材料形成的主体件，其具有第一部分和第二部分，第一部分具有第一端，第二部分具有与第一端相对的第二端，第二部分在第一和第二端之间延伸。接合材料放置成与第一和/或第二部分接触，布置成沿第一和第二端之间的方向延

伸的线。这些线在侧端之间延伸的第二方向上彼此间隔开。折叠主体部分，使得第一部分面对第二部分，限定折叠线，其中粘合材料位于第一和第二部分之间。然后对折叠的主体件进行热压和弯曲，使得侧端连接在一起以形成带，该带具有限定中心通道的管状主体。