(1) Veröffentlichungsnummer:

0 300 143 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 88106790.4

22 Anmeldetag: 28.04.88

(s) Int. Cl.4: A 63 C 9/085

A 63 C 9/084

30 Priorität: 24.07.87 AT 1880/87

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.01.89 Patentblatt 89/04

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR LI

(88) Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 22.03.89 Patentblatt 89/12

(7) Anmelder: TMC CORPORATION Ruessenstrasse 16 Walterswil CH-6340 Baar/Zug (CH)

Erfinder: Stritzl, Karl Handelskai 300a A-1020 Wien (AT)

> Hoffmann, Kurt Jurekgasse 27/3 A-1150 Wien (AT)

Freisinger, Henry Obergfellplatz 6/2 A-1210 Wien (AT) Janisch, Andreas Oberwaltersdorferstrasse 42 A-2512 Tribuswinkel (AT)

Brunnhuber, Egon Bleigasse 11/6 A-1100 Wien (AT)

Zotter, Johann Kaiserstrasse 105 A-1070 Wien (AT)

Spitaler, Engelbert Linkegasse 18/3 A-2351 Wr.Neudorf (AT)

Wladar, Helmut Ehamgasse 8 A-1110 Wien (AT)

Mühlberger, Reinhard Erlaufstrasse 15/8 A-2344 Maria Enzersdorf (AT)

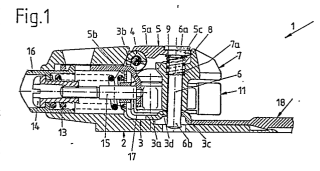
Dapeci, Karl Kleinrötz am Hohlweg 9 A-2111 Harmannsdorf (AT)

Vertreter: Szász, Tibor, Dipi.-Ing. Schlossmühlstrasse 1 A-2320 Schwechat (AT)

64 Backenkörper.

© Dieser Backenkörper (1) besitzt ein sich in seiner Längsrichtung erstreckendes, eine Auslösefeder (13) aufnehmendes Gehäuse (2) und einen Sohlenhalter (7), der auf einem im wesentlichen senkrecht zur Skioberseite verlaufenden Bolzen (6) angeordnet ist. Der Bolzen (6) ist mit seinem unteren Ende in einem Tragkörper (3) gelagert.

Um ein automatisches Einstellen des Sohlenhalters (7) auch dann möglich zu machen, wenn die Dicke der Schuhsohle innerhalb von vorgeschriebenen Toleranzgrenzen variiert, sieht die Erfindung vor, daß der Sohlenhalter (7) am Bolzen (6) verschiebbar geführt ist und unter dem Einfluß eines ihn gegen die Oberseite der Schuhsohle drückenden Federelementes, z. B. einer Schraubenfeder (8), steht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 10 6790

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	
Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich,		VI ACCIEINATION DED
der maßgeblichen Teile	Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D,Y DE-A-1 943 973 (SALOMON) * Seite 6, Absatz 2; Figuren *	1-5,7, 10-13	A 63 C 9/085 A 63 C 9/084
Y AT-A- 372 616 (HIMMETSBERGER) * Seite 4, Zeilen 10-44; Figuren *	1-5	3,001
Y FR-A-2 146 251 (BENNER) * Figuren *	7	
Y FR-A-2 537 442 (SALOMON) * Zusammenfassung; Figuren *	10,11	
Y FR-A-2 556 602 (SALOMON) * Seite 10, Zeile 5 - Seite 11, Zeile 9; Seite 20, Zeile 22 - Seite 21, Zeile 23; Figuren *	12,13	
A DE-B-1 179 141 (MARKER) * Figuren *	1	RECHERCHIERTE
		A 63 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG 16-12-1988	GERM	IANO A.G.

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument