

ALLNAMES:(Sinn Spezialuhren GmbH)

4 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false Include NPL false

Sort: Relevance

Per page: 10

View: All

1 / 1

Machine translation

1. [202015103871](#) UHRENARMBANDANORDNUNG

DE - 01.12.2016

Int.Class [A44C 5/14](#) Appl.No 202015103871 Applicant Sinn Spezialuhren GmbH Inventor

Uhrenarmbandanordnung zur einander gegenüber liegenden Befestigung einer ersten [1] und einer zweiten [2] Armband-Uhr am Handgelenk eines Benutzers, mit einem Band [3], welches in verschiedenen Längenpositionen verschließbar ist, und welches durch Aufnahmelaschen [4, 5] einer der beiden Uhren [2] entlang deren Rückseite [6] führbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Band [3] ein erstes [3a] und ein zweites [3b] Bandteil aufweist, das erste Bandteil [3a] an einem Bandanstoß [7] der ersten Uhr [1] und das zweite Bandteil [3b] an dem gegenüberliegenden Bandanstoß [8] der ersten Uhr [1] befestigt ist, beide Bandteile [3a, 3b] an ihren freien Enden [9, 10] Verbindungsmittel [11, 12] aufweisen, und das erste Bandteil [3a] zum Führen durch die Aufnahmelaschen [4, 5] der zweiten Uhr [2] mindestens die doppelte Länge des zweiten Bandteils [3b] aufweist.

2. [102007018287](#) NEEDLE FOR E.G. WRIST-WATCH, HAS NEEDLE VANE EXTENDING BASED ON HUB AREA IN FREELY PROTRUDING MANNER, WHERE VANE IS FORMED AS UNSUPPORTED COMPONENT, AND LIGHT SUBSTANCE IS EMBEDDED IN COMPONENT THAT IS MADE OF TRANSPARENT MATERIAL

DE - 23.10.2008

Int.Class [G04B 19/04](#) Appl.No 102007018287 Applicant SINN SPEZIALUHREN GMBH Inventor SCHMIDT LOTHAR

The needle has a needle vane [3] extending based on a hub area [1] with a hole [2] in a freely protruding manner, where the vane is formed as an unsupported component. A luminescent light substance is embedded in the unsupported component, which is made of transparent material such as high transparent plastic, thermoplastic and acryl or polycarbonate, and a ceramic such as precision casting ceramic or sintered ceramic. The light substance contains a phosphorescent pigment such as strontium-aluminate pigment, rarely-doped alkaline earth-luminate pigment and zinc sulfide pigment.

3. [202015102970](#) MEHRTEILIGE UHRENARMBANDANORDNUNG

DE - 20.10.2016

Int.Class [A44C 5/00](#) Appl.No 202015102970 Applicant Sinn Spezialuhren GmbH Inventor

Mehrteilige Uhrenarmbandanordnung zur einander gegenüber liegenden Befestigung von zwei Armband-Uhren [1, 2] am Handgelenk eines Benutzers, mit einem ersten und einem zweiten, jeweils die beiden Uhren verbindenden Band [3, 4], wobei das erste Band [3] zwei in verschiedenen Positionen miteinander verschließbare Bandteile [5, 6] aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass auch das zweite Band [4] zwei in verschiedenen Positionen miteinander verschließbare Bandteile [7, 8] aufweist.

4. [102007005592](#) STOPWATCH FOR MEASURING AVERAGE SPEED OF VEHICLE, HAS TACHEOMETER SCALE WITH SCALE GRADATIONS IN SPEED UNIT, PARTICULARLY IN KILOMETER OR MILES PER SECOND, WHICH IS ARRANGED ON DIAL

DE - 07.08.2008

Int.Class [G04F 7/06](#) Appl.No 102007005592 Applicant SINN SPEZIALUHREN GMBH & CO KG Inventor GABEL ARNO

The stopwatch has a tacheometer scale [4,11] with scale gradations in a speed unit, particularly in kilometer or miles per second. The tachymeter scale is arranged on a dial [1]. The stopwatch has pointers [3,8], which are driven along the tacheometer scale. The tacheometer scale relates to a predetermined measuring section, whose track length differs from stretching unit contained the in the speed unit by an integral multiple of ten.

