

WORLD FIRST

- Patented manufacturing process
- Trademark rights and domains
- Online shop incl. configurator

On the following pages we would like to introduce you to an innovative technology with many USPs. This manufacturing process is patented in many countries and therefore offers many possibilities for processing gemstones.

-> The patent is for a jewellery element with the manufacturing process



ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.

CONSULTING

WORLD FIRST

- Engagementbelt
- Valentine's Day
- Personalisation with letters, numbers, etc.

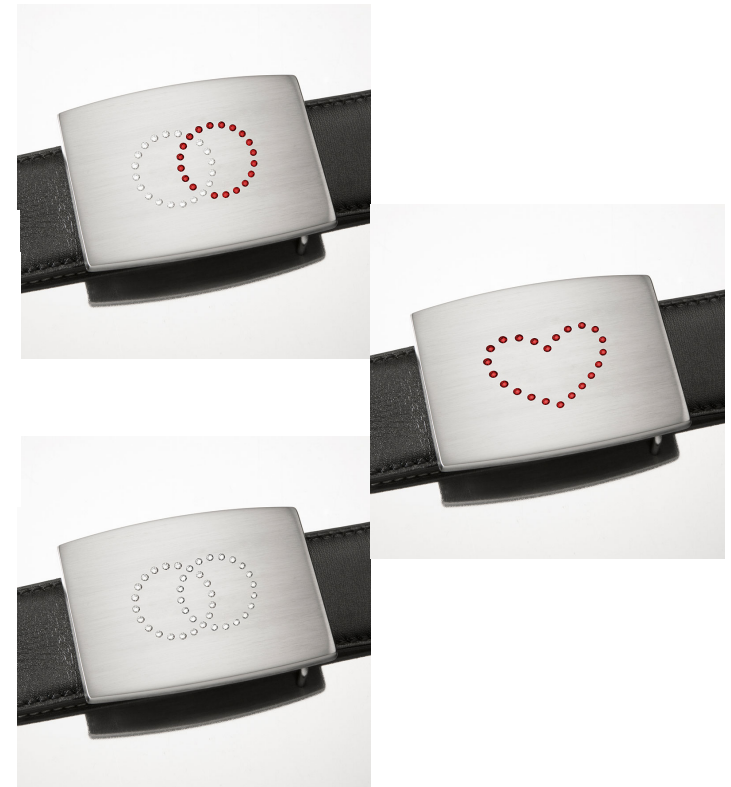
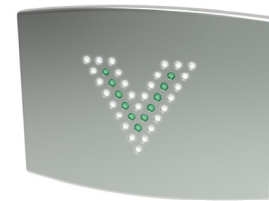
- Example DOMAINS

www.engagementbelt.com

www.verlobungsschmuck.de

www.verlobungsgürtel.de

www.verlobungsguertel.de

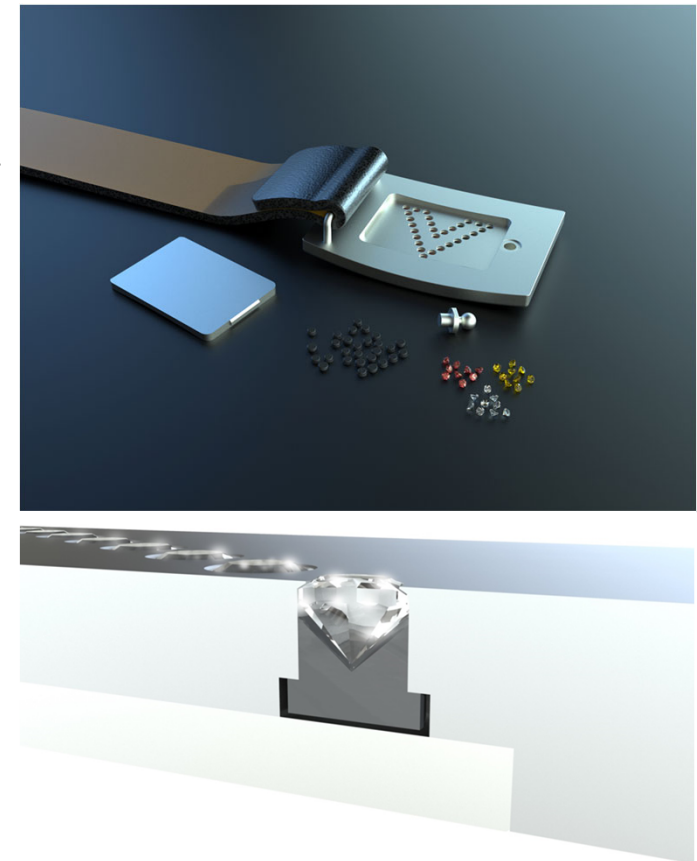


ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.

CONSULTING

1. Replaceable or removable gemstones
2. Stones can theoretically be replaced by the owner. Exchange stones and tools included? -> Colour of the stones to match the outfit“
3. Belt buckles can be changed like charms on Pandora or Thomas Sabo bracelets - > letters, numbers, dates, symbols etc.
4. Jewellery stones can be protruding or recessed
5. Captive gemstones, under the surface > no mechanical impact from the outside, as they are under the surface
6. Position dependent or freely selectable depending on production parameters
7. Covering of the stone approx. 20 μm in diameter, therefore maximum light incidence - fire in the stone (explanation: 20 μm = 0.020 mm)
8. Production advantage: time advantage compared to conventional gemstone setting/rubbing, CNC production possible
9. No specialist (jeweller/goldsmith) required, gemstones can be set automatically



ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.
CONSULTING



- Lucky number or football shirt number



- Personalised with letters

ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.

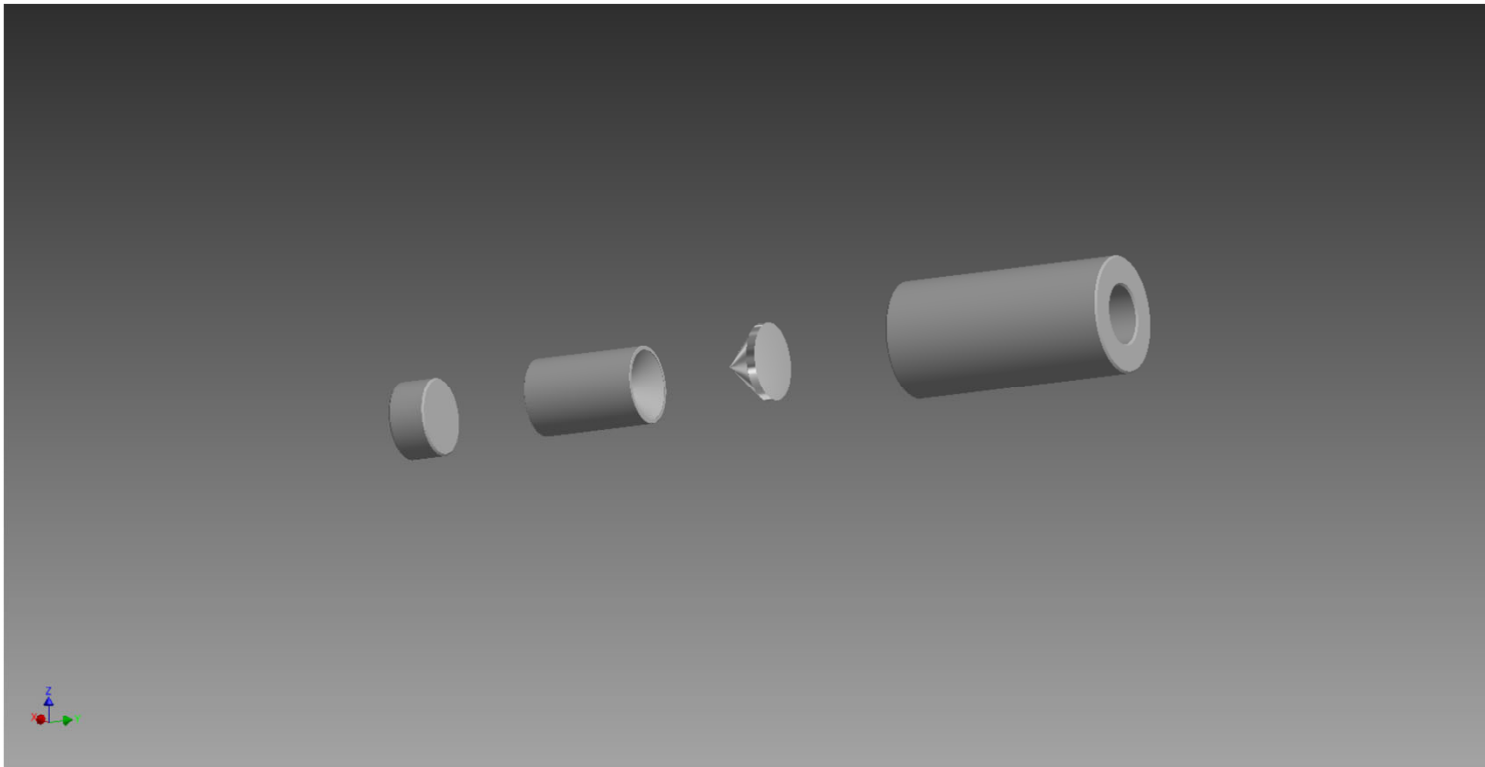
CONSULTING



Application examples - ALEXANDER WILSER GmbH

WILpar.
CONSULTING





- GEM-STONE-CARRIER

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.alexanderwilser.com/de/>. The website header features the brand name "WILSER alexander" on the left, a "Konfigurator" button, a search icon, a language selector set to "Deutsch", and a shopping cart icon. The main content area is a large image of a silver metal buckle with a grid of small gold studs, attached to a black textured leather belt. The text "ONE FOR LIFE" is overlaid on the left side of the image, with the subtext "Werte, die bleiben. Einmal im Leben fürs ganze Leben." Below this is a button labeled "ZUR KOLLEKTION". A circular badge in the bottom right of the image reads "made in germany" and "HANDWERK MIT LIEBE". At the bottom of the page, there is a scroll-to-top button and a paragraph of text: "FÜR EINEN EINZIGARTIGEN LIFESTYLE: BLEIBENDE WERTE. INDIVIDUELLES DESIGN. Luxus-Gürtel von Alexander Wilser® sind exclusive Accessoires für Persönlichkeiten. Höchste Qualität, nahezu unendliche Möglichkeiten der Personalisierung und keine Kompromisse bei der Auswahl der einzelnen Komponenten. Feinstes Leder und".

WILpar.
CONSULTING

Urkunde

über die Erteilung des
Patents Nr. 10 2014 016 677

Bezeichnung:
Schließe und Herstellverfahren

IPC:
A44C 15/00

Inhaber/inhaberin:
Alexander Wisler GmbH, 75196 Remchingen, DE

Erfinder/Erfinderin:
Erfinder gleich Anmelder

Tag der Anmeldung:
12.11.2014

Tag der Veröffentlichung der Patenterteilung:
30.08.2016

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 30.08.2016



Dieses Dokument und Schutzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 20 2015 002 888

Bezeichnung:
Schmuckelement

IPC:
A44C 15/00

Inhaber/inhaberin:
Wisler, Alexander, 76646 Bruchsal, DE

Tag der Anmeldung:
16.04.2015

Tag der Eintragung:
23.09.2015

Priorität:
12.11.2014 DE 10 2014 016 677.5

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 23.09.2015



Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit oder der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft.
Der aktuellen Rechtsstand und Schutzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter www.dpma.de.

WILpar.

CONSULTING

Fig. 3

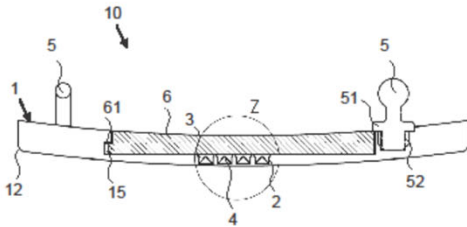


Fig. 7c

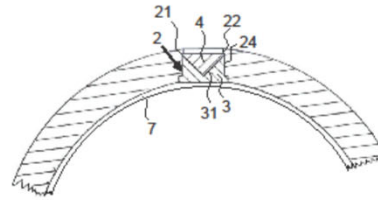


Fig. 8

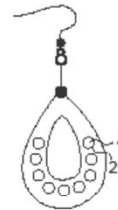
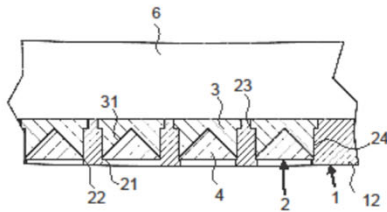


Fig. 4



- Extract of sketches from the international patent specification – PCT Alexander Wilser GmbH

Patent list and countries – ALEXANDER WILSER GmbH

Akten - Liste
User: LF

6. Februar 2024
Seite: 1

	Unser Zeichen	Schutzrechtsart	Lnd	Stat	Inhaber	Stichwort	Amtl. Aktenzeichen
1	7376_DE	Patent	DE	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	DE 10 2014 016 677.5
2	7376_PCT/CA	Patent	CA	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	CA 2967085
3	7376_PCT/EP/AT	Patent	AT	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
4	7376_PCT/EP/CH	Patent	CH	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
5	7376_PCT/EP/DE	Patent	DE	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
6	7376_PCT/EP/ES	Patent	ES	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
7	7376_PCT/EP/FR	Patent	FR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
8	7376_PCT/EP/GB	Patent	GB	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
9	7376_PCT/EP/IT	Patent	IT	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
10	7376_PCT/EP/LU	Patent	LU	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
11	7376_PCT/EP/MC	Patent	MC	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
12	7376_PCT/EP/NL	Patent	NL	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
13	7376_PCT/EP/TR	Patent	TR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	EP 15 731 841.1 EP 3 258 809 A1
14	7376_PCT/KR	Patent	KR	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	2017-7015625 2017-88362
15	7376_PCT/SG	Patent	SG	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	11201703811W
16	7376_PCT/US	Patent	US	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	15/526,168 US 2018/0242699 A1
17	7376_PCT/ZA	Patent	ZA	erteilt	Alexander Wilser GmbH	Gürtelschnalle	ZA 2017/03941

Contact



Alexander Wilser

WILpar CONSULTING
RESLIW GmbH & Co. KG
Bergstraße 26
75053 Gondelsheim
Germany

Mobil-Phone: +49 (0) 17 1 / 222 7 444

E-Mail: alexander@wilpar.de
Internet: www.wilpar.de

