



## Argumentation für Langer® Magnetschließen

### Magnetschließe # Langer® Magnetschließe

Der Juwelier unterscheidet bereits eine Magnetschließe und eine Langer® Magnetschließe. So erkennt er die Technologie der offenen Magnete, der verklebten Böden oder auch der laserpunktierten Böden, die bereits zu Reklamationen geführt haben.

**Langer® Magnetschließen sind eindeutig erkennbar und tragen das geprägte Signet auf der Innenseite!**

**Langer®** hat über 50 Jahre Produktionserfahrung, sowie die dazugehörigen **Patente** auf Top-Qualität-Magnetschließen.



### Warum Langer® Magnetschließe ?

#### QUALITÄT

- Qualitätssiegel an der Innenseite der originalen "Langer®)(Schließe"
- **Wasserdicht** mechanisch-verschlossene Edelmetallhülle
- Kräftige Magnete, total verschlossen mit Edelmetall und dadurch nicht sichtbar, **ganz geschlossen, geschützt vor Feuchtigkeit, Luft, Korrosion und Schaden.**
- Wir produzieren 100% in unserer eigenen Werkstatt in Enns, Österreich und arbeiten seit vielen Jahren mit einer Galvanikfirma, ebenfalls aus Österreich zusammen.

#### SICHERHEIT

- Auch die Magnetschließe mit dem kleinsten Durchmesser hat eine **hohe Schließkraft** um den Verlust des kostbaren Juwels zu vermeiden.

#### KOMFORT

- Die Original-Magnetschließe bietet dem Träger ein extrem hohes Maß an Komfort.
- Der Magnet schließt **von selbst** und hat eine einfache Nutzung.

#### DESIGN

- Top-Design mit einer **breiten Auswahl** an Oberflächen, Farbe und Textur
- Innovative Verbindungen (Close Line)
- Eine Kombination aus **Funktionalität** und einem schönen **Schmuckstück**



## Wichtige technische Informationen

### MAGNETKRAFT / TEMPERATUR

Bis zu einer Temperatur von 60° bleibt die magnetische Kraft unverändert.  
Vorsicht beim Polieren, Ultraschall-reinigen oder Post-Galvanik.  
Der Zugkraftverlust ist **minimal**: max 2% in einem Zeitraum von 30 Jahren!

### OBERFLÄCHE

- Alle Silber-Produkte sind passiviert, feinversilbert, rhodiniert, vergoldet oder Rugadec.
- Die Goldschließen werden im Haus poliert (Gelbgold, Weißgold und Roségold).  
Weißgold wird zusätzlich noch rhodiniert.
- Vorsicht beim Kontakt mit gewissen Kunststoffen: Sie können möglicherweise einen Oxidationsprozess aktivieren.

### ABSCHIRMUNG – Patent X

Die Serie Patent X sowie GOLDplus ab ø10mm zeichnen sich durch ein Abschirmung mit gleichzeitiger Zugkraftoptimierung aus. Seitlich nach außen wird weniger magnetische Kraft abgegeben.

## Qualitäts-Kontrolle

### VERPACKUNG UND VERSAND

Die Schließen werden in Seidenpapier und/oder bei GOLD einzeln in kleine Plastik-Sackerl abgepackt.

### QUALITÄTS-KRITERIEN

- Patentierte Abdecksysteme ohne zu kleben oder zu lasern.
- Wir prüfen was wir versprechen.
- Mehrstufige Qualitätskontrolle von jedem Teil.
  1. Höchste Eingangskontrolle von Produktionsmaterialien
  2. Während des Herstellungsprozesses eine ständige Kontrolle von Oberflächen
  3. Funktionalität und Dichtheit des Magneten
  4. Optische Kontrolle vor und nach der Galvanik
  5. Sichtkontrolle bei Auslieferung