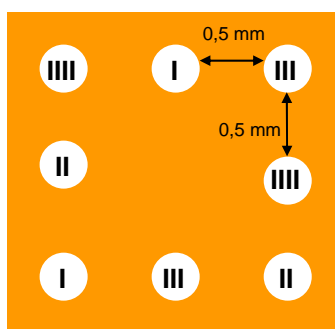


Leonardo FAQ`s

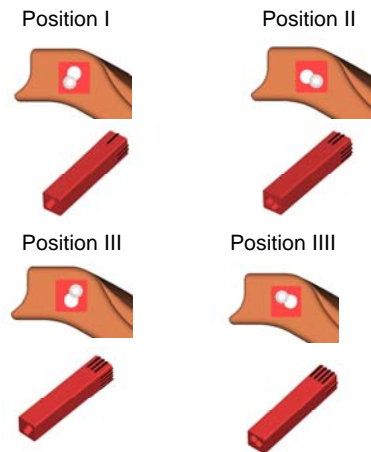


Wie verhalten sich die 4 Positionen des Hard Inserts zueinander?

Die Positionen der Bohrungen verändern sich je nach Drehung in 0,5 mm Schritten. Das Hard Insert deckt mit den 2 schräg gegenüberliegenden Bohrungen insgesamt 8 mögliche Positionen des Push Pins ab.



Alle 8 Hard Insert Positionen



An der gemeinsamen Darstellung aller 8 Positionen erkennt man das Naheverhältnis der einzelnen Positionen zueinander.



Welche Abstände des Federsteges bzw. der Bohrung zur Schenkelinnenseite am Uhrengehäuse deckt Leonardo ab?

Der Abstand vom Ansatz des Leonardo Armbandes bis zum Federsteg bewegt sich je nach Positionsvariante des Hard Inserts zwischen 4,5 mm und 5,5 mm (mit 0,5 Toleranz nach oben und unten). Liegt die Entfernung der Bohrung zur Schenkelinnenseite des Uhrengehäuses außerhalb dieser Maße, paßt das Leonardo Armband nicht mehr.

Für welche Uhrengehäuse u.a. paßt Leonardo?

- | | | |
|---------|----------------|-------|
| Omega | Calvin Klein | Binda |
| Tissot | Breitling | Rolex |
| Festina | Jacques Lemans | IWC |
| Seiko | | |

Auf welche Uhren paßt Leonardo nicht?

- Eckige Uhrengehäuse
- Uhren mit schraubbaren Push Pins
- Uhren mit zu nahe am Gehäuse liegenden Bohrungen (< 4,0 mm)
- Uhren mit zu weit vom Gehäuse entfernten Bohrungen (> 6,0 mm)
- Uhrengehäuse mit curved Push Pins
- Uhrengehäuse mit schrägen Kanten

Leonardo Montageanleitung

1



Bestimmen Sie mit dem Instrumento die richtige Position des Inserts sowie des Push Pins. Setzen Sie das Instrumento mit dem Aufsatz inklusive Insert in der passenden Ansatzbreite an das Uhrengehäuse. Die zwei Zapfen des Instrumento Inserts simulieren die möglichen Positionen des Push Pins am Leonardo Armband. Paßt keiner der beiden Zapfen in der aktuellen Position in die Bohrung am Uhrengehäuse, können diese in Ihrer Position (Entfernung und Höhe) durch Herausnehmen, Verdrehen und Wiedereinsetzen des Inserts verändert werden.

2



Das Insert besteht aus zwei schräg liegenden Bohrungen. Infolge der vier Seiten des Inserts (gekennzeichnet durch I, II, III, IIII Strichzeichen) ergeben sich dadurch 8 verschiedene Positionsmöglichkeiten. Durch Drehung des Inserts werden die Abstände horizontal und vertikal in 0,5 mm bzw. 0,1 mm Schritten verändert.

3



Haben Sie mit dem Instrumento die richtige Position des Push Pins gefunden (Position des Inserts, Zapfen entweder oben/unten oder vorne/hinten), drücken Sie mit Hilfe eines HIRSCH Fitting Tools das Insert des Leonardo Armbandes von links nach rechts heraus.

4



Bringen Sie nun dieses Insert in dieselbe Position (gekennzeichnet mit I, II, III, IIII Strichzeichen) wie das Insert des Instrumento und drücken Sie es nun von rechts nach links wieder in das Leonardo Armband.

5



Nun schieben Sie den Push Pin in die passende Bohrung (je nachdem welcher Zapfen des Instrumento Inserts die richtige Position simuliert). Dieselbe Position paßt natürlich bei beiden Armbandteilen.

6



Sie können nun beide Armbandteile mit dem HIRSCH Fitting Tool montieren.

Sitzt das Armband nicht perfekt am Uhrengehäuse, entfernen Sie es noch einmal, verändern die Position des Inserts um einen 0,5 mm Schritt, und montieren es erneut.