



# SWOCK MINI DREHVERSCHLUSS

**Der kleine Bruder im Bereich der Drehverschlüsse ist der Swock M MINI. Dieser smarte und flache Seildrehverschluss wurde speziell für Applikationen entwickelt, welcher auf kleinen Räumen verbaut wird. Der Swock M Mini hat die Funktion, die Seillänge durch Drehen des Knopfes zu verringern (Spannen) und wieder zu lösen.**

#### KONFIGURATION

Den Seilverschluss gibt es in verschiedenen Lösungen betreffend Anziehen des Seils, entweder rechtsdrehend oder linksdrehend für das Schliessen. Die Seile können parallel wie auch diagonal zueinander aus dem Gehäuse geführt werden.

#### BEDIENUNG

Durch das Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn wird das Seil gespannt (Seillänge verringern) und in der Gegenrichtung wieder gelöst. Es gibt auch die Variante wo das Drehen im gegenurzeigersinn gespannt wird und entsprechend in der Gegenrichtung gelöst wird.

#### EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig. Von einem alternativen Schuhverschluss an Stelle von Schnürsenkel oder Klettverschluss, über den Sport wie eine Kopfgrösseneinstellung für einen Helm, bis hin zu Orthopädieanwendungen. Durch die flexible Seilführung können auch mehrere Verstellung bzw. Einstellungen über einen Verschluss verwirklicht werden, auch auf engsten Räumen.



**ADAPTERPLATTEN**



ADAPTERPLATTE TYP A  
gewölbt, schmal



ADAPTERPLATTE TYP C  
rund, flach



ADAPTERPLATTE TYP B  
gewölbt, seitlich



ADAPTERPLATTE TYP B  
Seilzug diagonal



ADAPTERPLATTE TYP C  
Seilzug parallel

**MONTAGE**

Für die Befestigung an das Bauteil verfügen wir über Adapterplatten welche geklebt, vernietet oder angenäht werden können. Der Verschluss wird anschliessend eingeklickt. Adapterplatten sind in 3 Varianten erhältlich.

**SEILFÜHRUNGEN/UMLENKER**

Ausserdem haben wir diverse Standard-Seilumlenker in unserem Sortiment. Diese führen das Seil in definierter Lage und helfen eine optimale Kraftverteilung zu erreichen. Das Seil wird in die Führungen eingeklickt was den Austausch bzw. Einbau simpel gestaltet.



UMLENKER  
TYP 1



UMLENKER  
TYP 5



UMLENKER  
TYP 3



UMLENKER  
TYP 2



UMLENKER  
TYP 4

**TECHNISCHE DATEN**

Kraftübersetzung: bis 2:1  
 Durchmesser: 30 mm  
 Höhe: 12,5 mm  
 Seildurchmesser: 1 mm  
 Seil-Verstellbereich: max. 220 mm