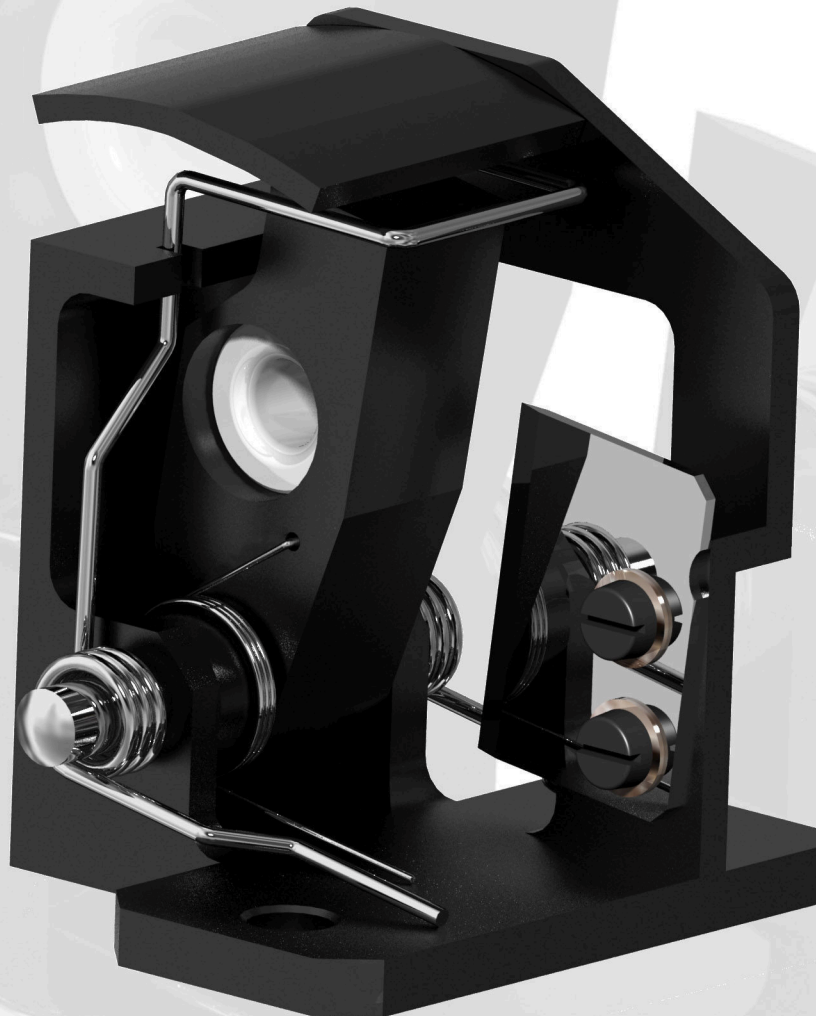


Perfekte Lösungen von Marin Industrietechnik

Fadenschneider

- *Höhere Produktivität durch Reduzierung der Webfehler*
- *Kostenreduzierung durch langlebige Materialien*
- *Kosteneinsparung aufgrund modularer Bauweise*
- *Vielfältiges Zubehörangebot für individuelle Bestückung*

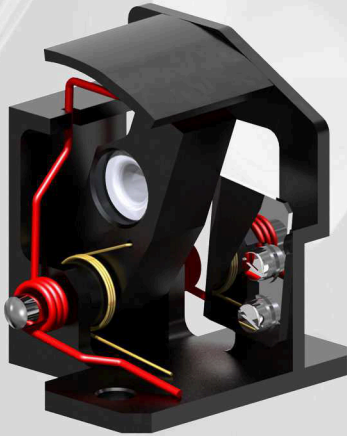


Fadenschneider Typ A



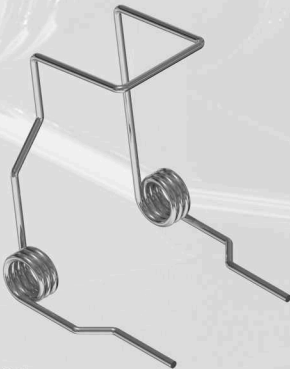
Modularer Fadenschneider Typ A "rechte Ausführung" aus schwarz eloxiertem Aluminium mit integrierter Fadenschneidevorrichtung. Die Fadenführung wird mit Hilfe einer polierten Öse aus Keramik gewährleistet.

Fadenschneider Typ AK "Knot-Killer"



Modularer Fadenschneider Typ A "rechte Ausführung", ausgestattet mit einer 0.80 mm Formfeder Typ A/C. Empfehlenswerte Kombination: Fadenschneider Typ AK in Kombination mit Fadenbremse Typ BK, um nahezu alle Knoten und Schlingen zu eliminieren und einen schnellen Fadenschnitt zu gewährleisten.

Option: Formfedern Typ A/A, Typ A/B, Typ A/C, Typ A/D und Formfeder Typ A/E ermöglichen 5 unterschiedliche Faden-Schneidkraft-Bereiche. Der Fadenschneider Typ A wird in der Standardausführung mit Formfeder Typ A/A ausgeliefert.



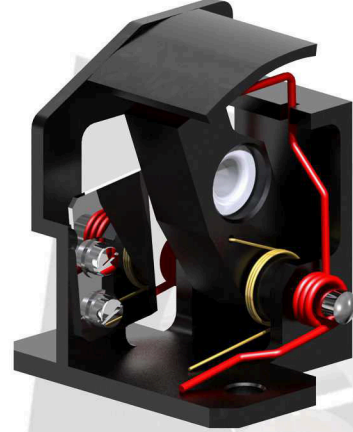
A/A = 1.00 mm
A/B = 0.90 mm
A/C = 0.80 mm
A/D = 0.70 mm
A/E = 0.60 mm

Fadenschneider Typ B



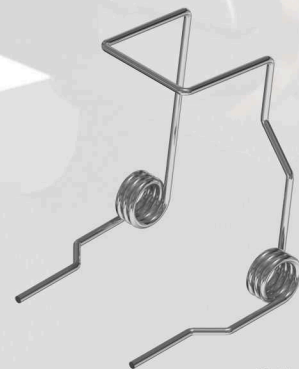
Modularer Fadenschneider Typ B "linke Ausführung" aus schwarz eloxiertem Aluminium mit integrierter Fadenschneidevorrichtung. Die Fadenführung wird mit Hilfe einer polierten Öse aus Keramik gewährleistet.

Fadenschneider Typ BK "Knot-Killer"



Modularer Fadenschneider Typ B "linke Ausführung", ausgestattet mit einer 0.80 mm Formfeder Typ B/C. Empfehlenswerte Kombination: Fadenschneider Typ BK in Kombination mit Fadenbremse Typ BK, um nahezu alle Knoten und Schlingen zu eliminieren und einen schnellen Fadenschnitt zu gewährleisten.

Option: Formfedern Typ B/A, Typ B/B, Typ B/C, Typ B/D und Formfeder Typ B/E ermöglichen 5 unterschiedliche Faden-Schneidkraft-Bereiche. Der Fadenschneider Typ B wird in der Standardausführung mit Formfeder Typ B/A ausgeliefert.



B/A = 1.00 mm
B/B = 0.90 mm
B/C = 0.80 mm
B/D = 0.70 mm
B/E = 0.60 mm

MARIN
Industrietechnik

Lechstrasse 2
73529 Schwäbisch Gmünd
Germany

fon: + 49 (0) 7171 98 90 52
fax: + 49 (0) 7171 98 90 53

email: info@marin-technik.de
home: www.marin-technik.de