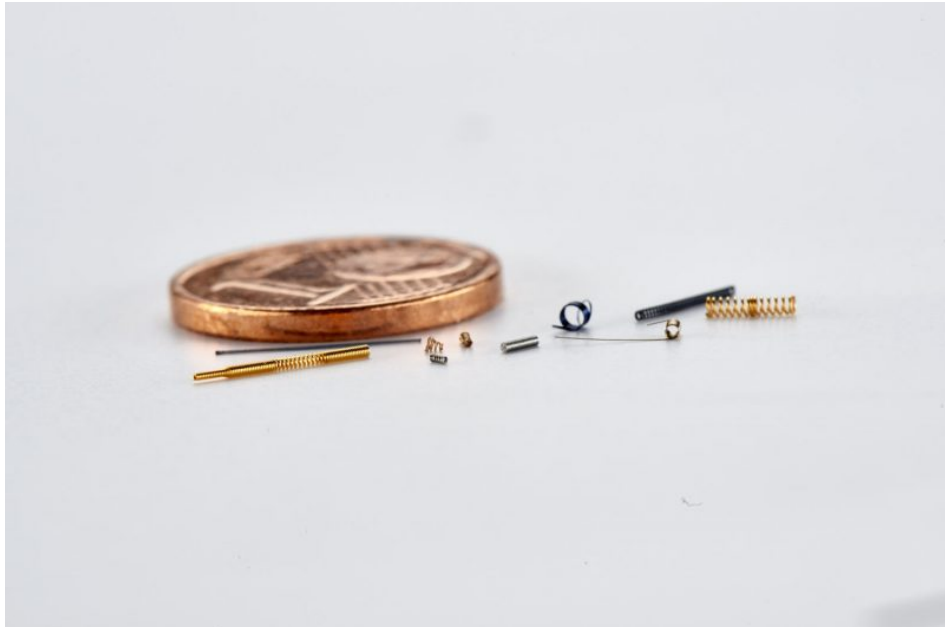


Federn

Artikel vom 4. September 2018

Maschinenbauteile



Auf 3500 qm Betriebsfläche fertigt Schweizer hochwertige Drahtfedern, Draht- und Stanzbiegeteile aus sämtlichen Federwerkstoffen in Kleinmengen und Großserien. Unterstützt von ca. 120 Mitarbeitern verfügt das Unternehmen über ein großes Normfederprogramm mit über 9000 ab Lager erhältlichen Artikeln. In Abhängigkeit vom gewünschten Einsatzgebiet (Automotive, Medizintechnik, Mikrotechnik, Sicherheitstechnik, Elektroindustrie, Maschinen- oder Apparatebau etc.) bewegen sich die Maßangaben sowohl im Mikro- als auch im Makrobereich. Mikrofedern werden immer öfters in der Elektroindustrie, der Medizintechnik und der Feinwerktechnik eingesetzt. Der Hersteller fertigt Druck-, Zug- und Schenkelfedern sowie Drahtbiegeteile ab einem Drahtabmessungsbereich von 0,03 mm und einem Federaußendurchmesser ab 0,15 mm. Dies ist nur möglich, da der Hersteller das Knowhow und die Produktionsanlagen auf die Anforderungen der Mikrotechnik abgestimmt hat. Zudem sind auch Oberflächenverfahren wie vergolden, versilbern, vernickeln oder verzinnen der Mikrofedern möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15
D-40764 Langenfeld
02173 9226-10
info@ace-int.eu
www.ace-ace.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn

GmbH
Horn-Str. 1
D-72072 Tübingen
07071 7004-0
info@de.horn-group.com
www.horn-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59
D-45721 Haltern am See
02364 949000
info@duboschweitzer.de
www.duboschweitzer.de
[Firmenprofil ansehen](#)
