

Príklad toho, ako pracujeme

Kopačka je vystavovaná torznému namáhaniu aj namáhaniu na ohyb. Jej pružná reakcia má vplyv na komfort hráča, a v dôsledku toho bolo cieľom zákazníka zvýšiť jej účinnosť.

Po analýze údajov o zaťažení v jednotlivých fázach namáhania, dodaných zákazníkom, sme vymysleli špecifický pružný prvok. Nový komponent zvyšoval účinnosť, a dokonca aj prispel k zjednodušeniu výrobného procesu. Na základe návrhu sme vytvoril prvé prototypy, ktoré boli odskúšané nielen v laboratóriu, ale aj „na bojovom poli“. Dosiahnuté pozitívne výsledky odštartovali následné fázy prípravy daného komponentu pre priemyselnú výrobu i samotnej výroby.

K dnešnému dňu vyrábame:

Pre lyžiarske topánky a pre in-line korčule

Samonavíjacie pružiny

Pružiny pre páky

Skrutkovité pružiny

Mini súčiastky, vysekávané listmi, určené pre páky

Pre lyžiarske viazania

Tlačné pružiny pre viazania

Mini súčiastky, vysekávané listmi, určené pre viazania

Pre športovú obuv

Tvarové pružiny

Pre trekingové palice

Tlačné pružiny



Spolupracujeme s firmami:

AGV
Aprilia
Atomic
Brooks England
Campagnolo
Honda
HTM
Marker
Nordica
Piaggio
Salomon
Selle San marco
Tyrolia
Vist Tech AGV
Aprilia
Atomic
Brooks England
Campagnolo
Honda
HTM
Marker
Nordica
Piaggio
Salomon
Selle San marco
Tyrolia
Vist Tech



Návod k firemnej kvalite od roku 1986

Certifikácie:

1994: ISO 9001

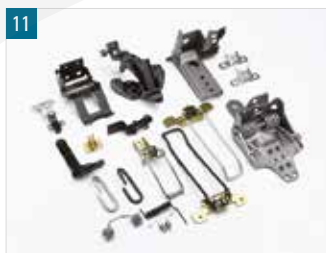
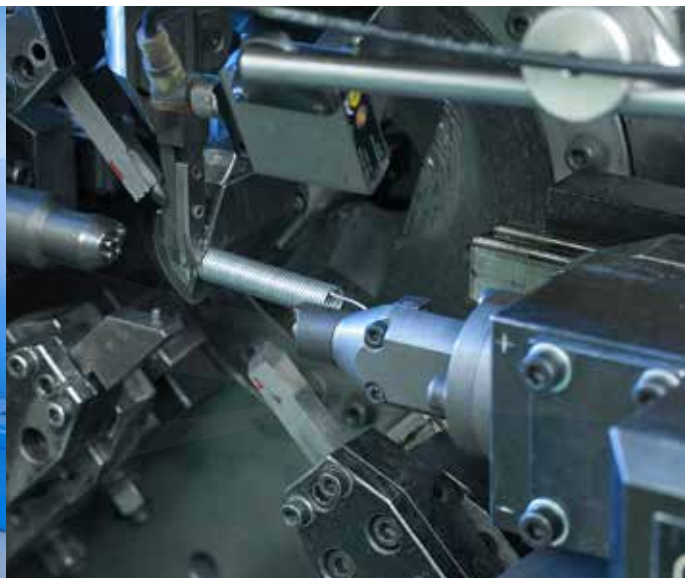
1997: AVSQ94/EAQF94/VDA6, QS9000

2000: ISO TS 16949

2014: ISO 14001

TECHNOLÓGIE

Výskum, vývoj a inovácia na podporu akejkoľvek požiadavky.



- 1 tlačné pružiny
- 2 ťažné pružiny
- 3 torzné pružiny
- 4 pásové pružiny

- 5 krúžky
- 6 medené cievky
- 7 súčiastky z ohýbaného drôtu
- 8 súčiastky z rúrok (držiačky)

- 9 vysekávané a lisované súčiastky
- 10 systémy plastových obstrekov
- 11 montované systémy
- 12 zvarané systémy