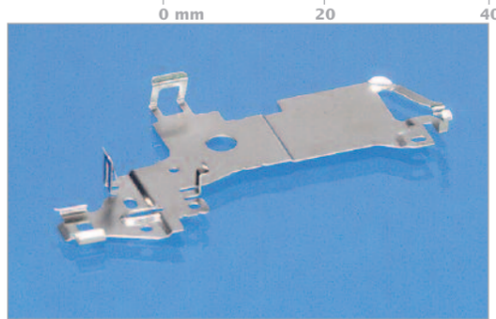
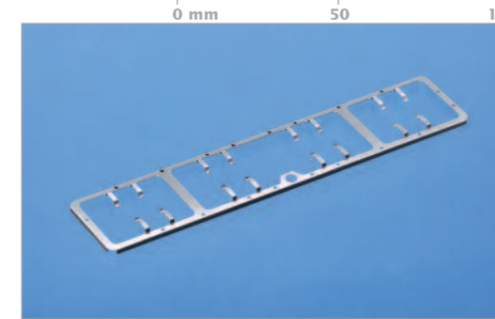
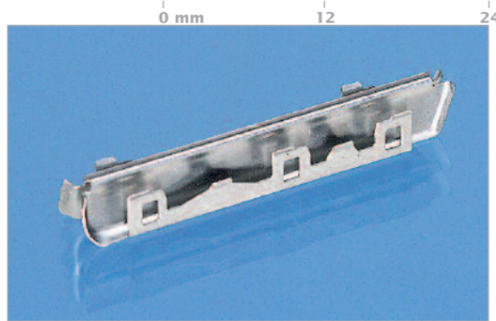


**OPU Cover**

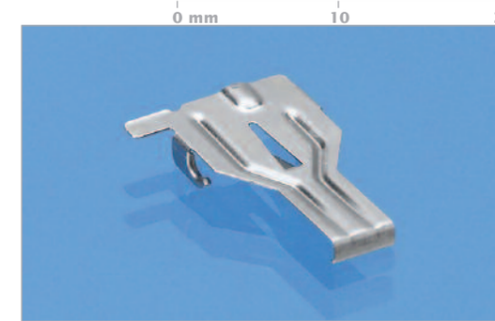
Einsatzgebiet	CD- und DVD-Laufwerk
Jahresmenge	4'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Rückstellfeder**

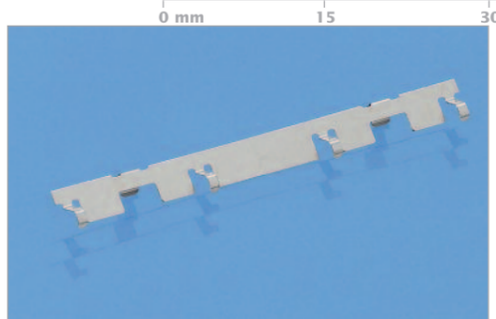
Einsatzgebiet	Autoradio
Jahresmenge	450'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Guiding**

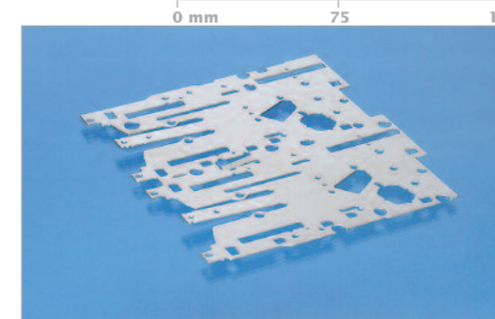
Einsatzgebiet	CD- und DVD-Laufwerk
Jahresmenge	3'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Blockierung**

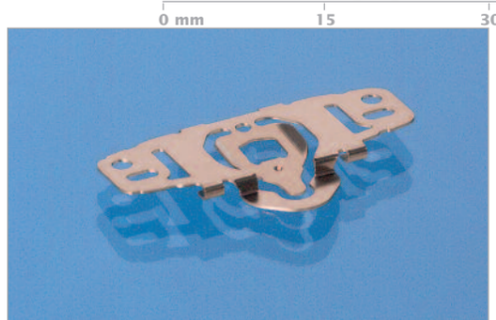
Einsatzgebiet	CD- und DVD-Laufwerk
Jahresmenge	3'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**EMC Spring**

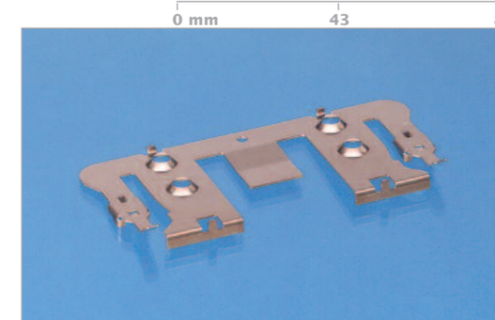
Einsatzgebiet	Autoradio
Jahresmenge	1'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Grundplatte**

Einsatzgebiet	Digitaler Tachograph für Nutzfahrzeuge
Jahresmenge	600'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Disc clamp plate spring**

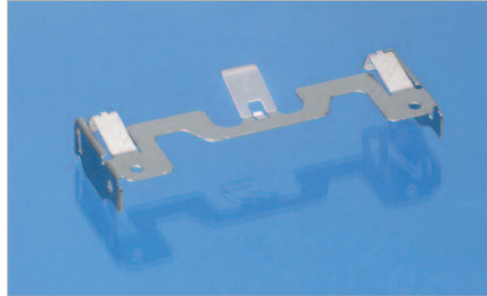
Einsatzgebiet	CD- und DVD-Laufwerk
Jahresmenge	4'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Rastfeder**

Einsatzgebiet	Autoradio
Jahresmenge	2'500'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Rastfeder**

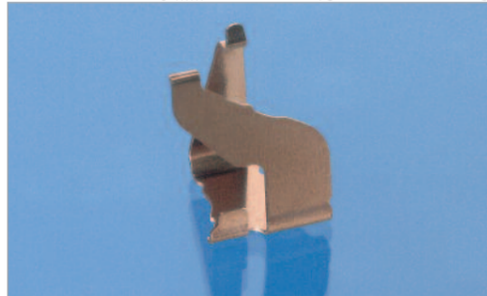
0 mm 50 100



Einsatzgebiet	Navigationsgerät
Jahresmenge	100'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Pressure plate spring**

0 mm 15 30



Einsatzgebiet	CD- und DVD-Laufwerk
Jahresmenge	10'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Sicherungsfeder**

0 mm 25 50



Einsatzgebiet	Autoradio
Jahresmenge	2'500'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Sicherungsfeder**

0 mm 25 50



Einsatzgebiet	Autoradio
Jahresmenge	300'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

**Infotainment****Sicherheit**

ohne Wenn und Aber

Im Bereich «Automotive | Infotainment» geht es oft um Teile mit grossen Anforderungen an die Sicherheit. Die Verarbeitung von rostbeständigem Federbandstahl mit hohen Festigkeiten garantiert die langfristige Funktionsfähigkeit im Einsatzgebiet. Zudem haben die Teile extreme Umgebungsbeanspruchungen wie Temperaturschwankungen, Vibrationen oder Feuchtigkeit schadlos zu ertragen. Und selbst die Anforderungen an die Verpackung sind vielfältig.

Oskar Rüegg weiss, wie Ihre Aufgabe schnell und perfekt gelöst werden kann.

Nehmen Sie uns beim Wort.

**METALLFORMTEILE**

- Automotive  
Infotainment  
Lighting  
Interior Solutions  
Connectors/Shieldings  
Motormanagement
- Building/Lighting
- Electronics/Connectors

**BAUGRUPPEN**

- Assemblies