

Dichtring

0 mm 10 20



Einsatzgebiet	Lambdasonde
Jahresmenge	12'000'000 Stück
Vormaterial	Walzplattiertes Band

Dichtring

0 mm 15 30



Einsatzgebiet	Lambdasonde
Jahresmenge	40'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl EN10088

Dichtring

0 mm 10 20



Einsatzgebiet	Lambdasonde
Jahresmenge	7'000'000 Stück
Vormaterial	Walzplattiertes Band

Hülse

0 mm 15 30



Einsatzgebiet	Benzineinspritzung
Jahresmenge	500'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4301/EN10088

Klemmfeder

0 mm 10 20



Einsatzgebiet	Lambdasonde
Jahresmenge	7'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl, hitzebeständig

Sendeantenne

0 mm 10 20



Einsatzgebiet	Reifendruckkontrollsystem
Jahresmenge	3'000'000 Stück
Vormaterial	Kupfer-Zinn-Legierung EN1652/EN1654

Bügelfeder

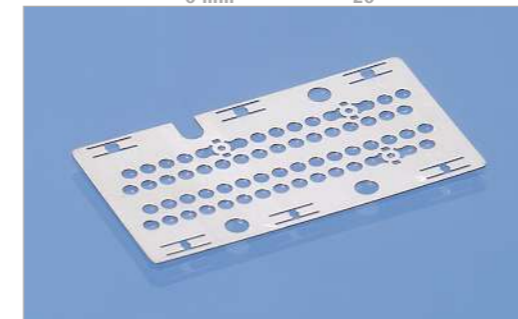
0 mm 10 20



Einsatzgebiet	Lambdasonde
Jahresmenge	5'000'000 Stück
Vormaterial	Nichtrostender Stahl 1.4310/EN10258/EN10151

M-Shield

0 mm 20 40



Einsatzgebiet	Steuergerät
Jahresmenge	300'000 Stück
Vormaterial	Kupfer-Zinn-Legierung EN1652/EN1654

Motormanagement



Absolute Qualität – weltweiter Einsatz

Die Teile, die im Bereich «Automotive | Motormanagement» produziert werden, zeichnen sich aus durch ausserordentliche Qualität: Tiefste ppm-Raten und höchste Prozess-Sicherheit sind hier ein absolutes Muss. Diese Qualität basiert auf standardisierten Prozessen, die genau dokumentiert sind und ständig überprüft werden. Zudem unterziehen wir alle Teile einer ausführlichen Kontrolle. Eine ausgeklügelte Logistik sichert die rechtzeitige Verfügbarkeit unserer Produkte in den Montagehallen der ganzen Welt.

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