

Löhr GmbH & Co Präzisionsfedern KG



Berlichingenstraße 8
Schwabach, Bayern 91126
Deutschland

Telefon: +49 (0)9122 93743

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für technische Federn, sowie Drahtbiegeteile. Löhr GmbH & Co Präzisionsfedern KG 91126 Schwabach. Löhr Präzisionsfedern aus Schwabach liefert technische Federn, sowie Drahtbiegeteile in höchster Qualität.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Entwicklung Ihrer Teile. Löhr Präzisionsfedern aus Schwabach liefert technische Federn, sowie Drahtbiegeteile in höchster Qualität. Von der Kleinststückzahl bis zur Großserie sind wir für Sie da. Als Hersteller von Druckfedern, Schenkelfedern, Zugfedern, Doppelschenkelfedern, Drahtbiegeteilen und Stanzbiegeteilen übernehmen wir individuelle Einzelfertigungen auch in Lohnarbeit. Wir liefern in alle Teile der Welt, nicht nur in Deutschland und Europa. Unsere Kunden finden Sie in der Automobilindustrie, Elektronik, Maschinenbau, Flugzeugbau, Medizintechnik, Optische Geräte sowie Spielwarenindustrie. Innovation ist bei Löhr GmbH & Co. Präzisionsfedern KG durch Know-how gesichert. Know-how ist der Rückgriff auf Erfahrung und der Vorgriff auf neueste Entwicklung. Innovative Lösungen brauchen beides.

Produkte Technische Federn

Wir stellen technische Federn aus Federstahl, nichtrostender Federstahl, Messing, Kupferberyllium, Bronze und sonstige handelsübliche Materialien ganz nach Ihren

Wünschen

her.DruckfedernZugfedernSchenkelfedernDoppelschenkelfedernDrahtbrücken
Drahtbrücken und Drahtwiderstände aus blanken, verzinnnten, versilberten,
lackierten sowie isolierten Drähten.Spulen
Spulen und Wickelgüter, wie Induktivitäten; Drosseln; Übertrager; Magnetspulen
und Sensorspulen sowie Drahtbrücken und Drahtwiderstände.Biegeteile
Drahtbiegeteile bzw. Drahtformfedern und Stanzbiegeteile in Draht-Stärken von 0,1
- 3,0 mm bzw. Bandstärken von 0,1 - 1,5mm.StanzbiegeteileDrahtbiegeteile

Präzisionsfedern: Technische Federn in höchster PräzisionHöchste Produkt- und
Service-Qualität gehört seit Bestehen unseres Unternehmens zu den obersten
Unternehmenszielen. Löhr verfügt über ein durchgängiges Qualitätsmanagement-
System nach DIN 9001, das sowohl die Produkte als auch die Informationsflüsse
umfasst. Die Orientierung zum Kunden steht dabei im Vordergrund. Qualität ist für
uns gleichbedeutend mit der Erfüllung von Kundenerwartungen.Die Löhr
Präzisionsfedern GmbH & Co. KG hält ein Qualitätsmanagement-System aufrecht,
das die anspruchsvollsten Forderungen der Automobil- und Elektroindustrie erfüllt.
Zentrale Messplätze mit aktueller QS-Software dokumentieren und überwachen die
Qualität der Fertigung.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)