



LEISTUNGSSTARKE LÖSUNGEN FÜR DIE LUFT- UND RAUMFAHRT

Laminierte Scheiben im Steuerkasten

Gewindeeinsätze in Gegensprechanlagen

Gerollte Distanzhülsen und Spiralspannstifte in der Verbindung von Sitz- und Ablagefächern

Compression Limiter in Instrumententafeln - Intern und Extern

Gewindeeinsätze in Radar- und Antennenhauben

Compression Limiter in Kunststoffabdeckungen der Instrumententafeln

Einraststift in der Gepäckablage

Spiralspannstifte in der Aufblasvorrichtung für Rettungswesten

Spiralspannstifte in Scharnieren von Ablagefächern

Präzisionssscheiben in Flüssigkeits- und Hydrauliksystemen

Distanzhülsen im Einstellmechanismus für die Pilotsitze

Laminierte Scheiben im Cockpit Bedienungspult

Spiralspannstifte in Verstellmechanik für Sitzlehne

Tellerfedern in einer Armlehne

Spiralspannstifte und Präzisionssscheiben in Steuerungssystemen

Gewindeeinsätze in elektronischen Steuergeräten

Spiralspannstifte in Haltegriffen im Innenraum

Tellerfedern im Flugzeugsitz

Spannbuchsen in Hydraulikpumpen und Motoren für automatische Türen

Präzisionsmutterns in elektrischen Flugsteuerungskomponenten

Spiralspannstifte als Ausgleichselement im Triebwerk

Tellerfedern im Kraftstoffleitungsaufhängung

Spiralspannstifte in der Kraftstoffleitungsaufhängung

Spannbuchsen in Hydraulikpumpen und Motoren für automatische Türen

Compression Limiter in einer Kunststoffabdeckung für Radar- und Antennensystemen

Massive und Laminierte Scheiben im Hilfsgenerator

Präzisionssscheiben als Verschleisselemente im Fahrwerk

Spiralspannstifte und Zylinderstifte in Zurrurten

Tellerfedern im Höhenleitwerk

Tellerfedern in Lenkanlagen

Ausgleichsscheiben in Edelstahl für Hydraulikantriebe in Tragflächen

Gerollte Distanzhülsen in Zurrbändern

Massive und Laminierte Scheiben in Turbinen und im Haupttriebwerk

Tellerfedern in Hilfsbelüftungsanlage

Laminierte Metallscheiben in Fahrwerk Umbauten

Spannbuchsen in Hydraulikpumpen und Motoren für automatische Türen

Lieferung von Komponenten für die Luft - und Raumfahrt zu den geringsten Montagekosten seit 1948!



Spiralspannstifte



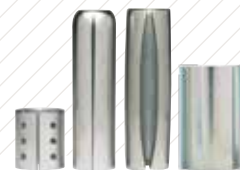
Geschlitzte Spannhülsen



Zylinderstifte



Pass-Spannbuchsen & Spannbuchsen



Distanzhülsen & Gerollte rohrförmige Produkte



Compression Limiters



Gewindeinsätze für Kunststoffe



Tellerfedern



Mechanisch bearbeitete Komponenten für die Luft- und Raumfahrt



Präzisions-Metallscheiben, Unterlegscheiben und Metaldichtungen



Laminierte Metallscheiben



Vibrationszuführsysteme



Installationstechnologie für Stifte



Installationstechnologie für Gewindeinsätze



Compression Limiter Installationstechnologie

Bitte sehen Sie aktuelle Spezifikationen und das Standard-Produktangebot auf www.SPIROL.de ein.

SPIROL bietet kostenlose anwendungstechnische Unterstützung! Wir helfen Ihnen bei neuen Konstruktionen sowie bei der Lösung von Problemen und empfehlen Kosteneinsparungen bei bestehenden Konstruktionen. Lassen Sie uns Ihnen helfen, indem Sie den **Technischen Service** auf SPIROL.de besuchen.

Hergestellt nach den anspruchsvollen Standards der Luft- und Raumfahrt, für den zivilen und militärischen Bereich.

Europa

SPIROL Deutschland
München
49 (0) 89 4 111 905 71
info-de@spirol.com

SPIROL Vereinigtes Königreich
Corby, Northants, England
+44 (0) 1536 444800
info-uk@spirol.com

SPIROL Ford
South Shields, Tyne & Wear, England
+44 (0) 1914 540141
contactus@ford-engineering.com

SPIROL Frankreich
Reims
+33 (0) 3 26 36 31 42
info-fr@spirol.com

SPIROL Spanien
Barcelona
+34 932 71 64 28
info-ib@spirol.com

SPIROL Tschechische Republik
Prag
+420 226 218 935
info-cz@spirol.com

SPIROL Polen
Warschau
+48 510 039 345
info-pl@spirol.com

Qualitätszertifikate:

IATF 16949
AS 9100
ISO 9001
ISO 14001
ITAR-Eingetragen
Nadcap Chemische Verarbeitung
Nadcap Laserstrahl-Bearbeitung

Asien Pazifik

SPIROL Asien-Zentrale
Shanghai, China
+86 (0) 21 5046-1451
info-cn@spirol.com

SPIROL Korea
Seoul, Südkorea
+82 (0) 10 9429 1451
info-kr@spirol.com

SPIROL Malaysia
Iskandar Puteri, Johor
+60 14 8702 178
info-my@spirol.com

Amerika

SPIROL International Corporation
Connecticut, USA
+1 860 774 8571
info@spirol.com

SPIROL Shim-Abteilung
Ohio, USA
+1 330 920 3655
info@spirol.com

SPIROL Kanada
Windsor, Ontario
+1 519 974 3334
info-ca@spirol.com

SPIROL Mexiko
Apodaca, Nuevo León
+52 81 8385 4390
info-mx@spirol.com

SPIROL Brasilien
Indaiatuba, São Paulo
+55 19 3936 2701
info-br@spirol.com