

Federnshop

Artikel vom **18. Oktober 2019**

Sonstige technische Dienstleistungen



GUTEKUNST FEDERN bietet 12.603 Federbaugrößen direkt ab Lager an und liefert 92 % seines Katalogsortiments innerhalb von drei bis fünf Tagen.

Technische Federn gehören zu den Klassikern unter den C-Teilen. Durch die gezielte Auswertung der Bestellungen hat Gutekunst Federn in den letzten Jahren stark nachgefragte Federbaugrößen identifiziert und bedarfsgerecht in sein Standardsortiment aufgenommen. Dank dieser ständigen Sortimentserweiterung bietet Gutekunst Federn heute 12.603 Federbaugrößen direkt ab Lager an. Damit sind die Lieferzeiten für viele Federn deutlich verkürzt, denn für Sonderanfertigungen nach Kundenanforderung können die Produktionszeiten bei der aktuellen Auftragslage schon einmal sechs bis acht Wochen betragen. Dagegen liegt die Lagerverfügbarkeit des Katalogsortiments bei durchschnittlich 92 % mit einer Auslieferung innerhalb von drei bis fünf Tagen. Trotzdem können natürlich nicht alle Federanforderungen über das Standardsortiment abgedeckt werden, so dass der Hersteller zudem jede gewünschte Feder nach Kundenanforderung bis 12,0 mm Drahtstärke in Kleinmengen oder Großserien produziert. Auf der Grundlage seiner Fertigungsmöglichkeiten – der Maschinenpark umfasst unter anderem 170 Windautomaten – und der großen Teileauswahl sieht sich das Unternehmen in der Lage, flexibel auf Artikelanforderungen zu reagieren. Um Kunden die passende Feder anbieten zu können, hat das Unternehmen schon früh beispielsweise in kundenorientierte Auswahl- und Berechnungsprogramme investiert. Heute nutzen die Kunden fast ausschließlich die neunsprachige Internetplattform »Federnshop.com«. Dort

können sie nicht nur die gewünschte Feder nach vielfältigen Kriterien auswählen, sondern auch direkt und ohne Registrierung ihre individuellen Federn selbst berechnen, CAD-Daten in über 60 Formaten erzeugen und Anfragen generieren. Flankierend findet man auf »blog.federnshop.com« zahlreiche Informationen und Wissensthemen rund um Metallfedern und Federwerkstoffe.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
