



Projektberichte

ab 1980

Stand: 21.11.2017

Forschungsberichte

..... aus dem Bereich Verband der Deutschen Federnindustrie (VDFi)



lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Ausgabe-Datum	Projekt	Schlussbericht Kosten Mitglieder	Kurzfassung
38	IGF 18576 N	10.17	Entwicklung einer standardisierten Auswertemethode zur Betriebsfesten Auslegung von Schraubendruckfedern bei variabler Beanspruchung	60 €	
37	AVIF A 272	02.16	Ermittlung und Bewertung der Schwingfestigkeitseigenschaften von Tellerfedern aus verschiedenen Werkstoffen (Tellerfeder Schwingfestigkeit)	60 €	X
36	IGF 17627 BR	06.15	Wärmebehandlung von kalt geformten Federn	40 €	X
35	IGF 17423 BG	07.14	Rückfederungsverhalten federharter Bänder beim Biegen (Rückfederungsverhalten Federstahl)	20 €	X
34	IGF 16873 N	07.14	Untersuchung von Werkstoff- und Fertigungseinflüssen auf das VHCF-Verhalten von Schraubendruckfedern (Fertigung und VHCF von Federn)	40 €	x
33	IGF 16999 BR	11.13	Betriebsfeste Auslegung von Schraubendruckfedern unter Verwendung dynamischer Materialkennwerte aus Umlaufbiegeprüfungen (Dynamische Materialkennwerte zur Federauslegung)	40 €	X
32	IGF 16217 BR	11.11	Funktions- und fertigungsrelevante Kennwerte für Federstahldraht und Federband (Federstahldraht- und Federbandkennwerte)	40 €	X
31	AVIF A 244	12.10	Experimentelle Untersuchung und numerische Simulation des Relaxationsverhaltens von Tellerfedern	40 €	X
30	IGF 15747 BR	10.10	Lebensdauervorhersage für Schraubendruckfedern (Lebensdauervorhersage)	40 €	X
29	IGF 15064 N	04.10	Untersuchungen der Dauerhubfestigkeit von Schraubenfedern im Bereich extrem hoher Schwingspielzahlen (Langzeitschwingverhalten von Schraubenfedern)	40 €	X
28	IGF 14306 BR	12.07	Ermittlung von funktions- und fertigungsrelevanten Federdrahtkennwerten	40 €	X
27	IGF 14198 N	11.07	Untersuchung des Korrosionsschutzes an Schraubenfedern für Schienenfahrzeuge	40 €	X
26	AVIF A 210	07.06	Untersuchungen zum Korrosionsverhalten von Tellerfedern und Tellerfedersäulen	40 €	X
25	AiF 13409 N	03.05	Optimierung der Grenzwerte von Begleitelementen durch innovative Behandlung SiCr-legierter hochfester Stähle für Schraubenfedern	30 €	X
24	AiF 12573 BR	10.03	Einflüsse der End- und Übergangswindungen auf Funktion, Fertigung und Betriebsverhalten von kaltgeformten Schraubendruckfedern	60 €	X
23	AVIF A 157	09.03	Patentiert-kaltgezogene Stahldrähte für vorwiegend statisch beanspruchte Federn mit verbesserten Gebrauchseigenschaften	20 €	X
22	AVIF A 155	12.02	Ergänzende Schwingfestigkeitsuntersuchungen an einzelnen Tellerfedern und an Tellerfedersäulen beliebiger Schichtungen	40 €	X
21	AiF 12125 N	09.02	Verbesserung des Korrosionsschutzes für höherfeste Nutzfahrzeugbauteile	60 €	X
20	AiF 12287 N	05.02	Ermittlung von Dauerfestigkeits- und Relaxationsschaubildern für hochbeanspruchte Schraubendruckfedern	30 €	X
19	AVIF A 115	05.00	Schwingfestigkeitsuntersuchungen an einzelnen Tellerfedern und an Tellerfedersäulen beliebiger Schichtungen	20 €	X

lfd. Nr.	Projekt-Nr.	Ausgabe-Datum	Projekt	Schlussbericht Kosten Mitglieder	Kurzfassung
18	AiF 11170 B	12.99	Technologien zur Herstellung von Schraubendruckfedern mit höherem elastischen Formänderungsvermögen und verbessertem Setzverhalten	20 €	X
17	AiF 10709	12.99	Einflussmöglichkeiten auf die Wirkung von Begleitelementen in hochfesten Federstählen	30 €	X
16	AiF 10337 B	01.98	Gestaltabhängige Kennwerte zur Berechnung der Eigenfrequenzen von Schraubenfedern	20 €	X
15	AiF 10032 B	07.97	Übertragbarkeit metallkundlicher Erkenntnisse thermomechanisch behandelter Federstähle auf die betriebliche Fertigung sowie die Ermittlung von Prozessparametern für den Aufbau einer kontinuierlichen Blattfedernproduktion	20 €	X
14	AiF 10092 B	04.97	Technologien zur Ausschussminimierung in der Schraubenfedernfertigung	20 €	X
13	AiF 9604	04.97	Untersuchung der Schwingfestigkeit unterschiedlich beschichteter, hochfester Nutzfahrzeugbauteile unter Korrosionseinfluss	20 €	X
12	AiF 8979	12.95	Verbesserung mechanischer Eigenschaften von Federstählen durch Mikrolegierung und thermomechanische Behandlung (TMB)	20 €	X
11	AiF 9232 B	05.95	Quer-Eigenfrequenzen von zylindrischen Schraubenfedern aus runden Drähten	20 €	X
10	AiF 8703	11.94	Elektrochemische Untersuchungen organischer Lacke auf Federstahl unter schwingender Beanspruchung	30 €	X
9	AiF 8788	09.94	Elektrochemische Prüfmethode zur Bewertung von Beschichtungssystemen auf Federn (Prüfen von beschichtetem Stahl)	20 €	X
8	AiF 7738	01.93	Ermittlung von Dauerfestigkeitsschaubildern für biegebeanspruchte Federbänder und Federdrähte	30 €	X
7	AiF 7965	07.92	Einfluss unterschiedlicher Anlassbedingungen auf das Verhalten von Federstählen hoher Festigkeit bei schwingender Beanspruchung	30 €	X
6	AiF 7966	04.92	Einfluss unterschiedlicher Anlassbedingungen auf die Zähigkeit hochfester Federstähle	20 €	X
5	AiF 7042	06.90	Einfluss verschiedener Randschichtzustände auf die Schwingfestigkeit hochvergüteter Parabelfedern	30 €	X
4	AiF 5996	03.88	Untersuchung der Schwingfestigkeitseigenschaften von Federstählen unter Korrosionseinfluss	30 €	X
3	AiF 4950	10.83	Tiefemperaturverhalten von Federstählen	30 €	X
2	AiF 4409	06.83	Dauerfestigkeitsuntersuchungen an biegebeanspruchten Federn aus Federbandstahl	30 €	X
1	AiF 3865	09.80	Untersuchung der Einflüsse unterschiedlicher Abkühlung und anschließender Kugelstrahlbehandlung auf die Dauerfestigkeit eines vergüteten Federstahls	30 €	X

Schlussbericht für Nichtmitglieder der FSV- Mitgliedsverbände (*):

80 €

(*) **Mitgliedsverbände der FSV e. V.:**

- Industrieverband Blechumformung e.V. (IBU)
- Deutscher Schraubenverband e.V. (DS)
- Fachverband Pulvermetallurgie (FPM)
- Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. (VDFi)
- Industrieverband Massivumformung e.V.
- Industrieverband Härtetechnik (IHT)
- Fachvereinigung Stahlflanschen e.V. (FVSF)