



# TEAM WORK

Stöffl Rudolf GmbH  
Gewerbe parkstrasse 8  
4615 Holzhausen | Austria  
Tel. +43 7243 50020  
Fax +43 7243 51333  
office@stoeffl.at  
www.stoeffl.at

## MICHAEL PINCULIC | VERTRIEB

„Stets in Balance“, wäre wohl die treffendste Beschreibung für unseren Michael Pinculic, der Ruhe und Ausgewogenheit als seine Charaktereigenschaft sieht. Beim Stöffl-Vertriebsteam ist er eine wichtige Verbindung zwischen Kunden und Mitarbeitern. Er isst gerne Cevapcici und legt Wert auf ausgewogene und meist gesunde Ernährung, er liebt skurrile Witze und hat als kleine Marmotte stets Taschentücher bei sich. Er ist ein durch und durch Sportler, betreibt „Calisthenics“ und trainiert dabei 5 bis 6 mal die Woche. Entspannung sucht er in der Sauna und er singt für sein Leben gern alte kroatische Volkslieder. Reisen gehört ebenfalls zu seinen Hobbys und seine Lieblingsorte sind Pula, Linz und natürlich das Stöffl-Büro in Holzhausen.



Christian Török  
Werner Pointinger  
Martin Kurzmann

Sabine Johrend

Rudolf Stöffl  
Selina Bidner  
Bettina Permanschlager

EIN  
STARKES  
PROFIL

INNOVATIV TECHNISCHE  
PRODUKTE

15

DAS INNOVATIVE STÖFFL BEFESTIGUNGSJOURNAL FÜR KUNDEN UND PARTNER

Seite 03 | CFAB Maschinenfüße  
Seite 04 | Gummi-Metall-Buchsen  
Seite 05 | Gummi-Metall-Ringe  
Seite 06 | Edelstahl Maschinenfüße  
Seite 07 | Kunststoffgriffe | Gummimatten  
Seite 08-09 | Präzisionskeilschuhe  
Seite 10 | Konuslager | Gummipuffer  
Seite 11 | T-Block Auflager

Ausgabe 15 / Oktober 2023 | Für den Inhalt verantwortlich: Rudolf Stöffl GmbH | Redaktion und Gestaltung hm-werbung

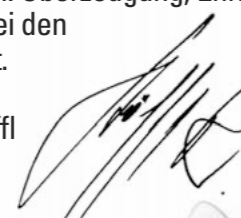
# DIE NEUEN ÖSTERREICHISCHEN „SOZIS“ AUF DEN SPUREN VON KARL MARX!



Die sozialistischen Gedanken einer (angeblich) neu orientierten SPÖ in Österreich sind am besten Wege die Wettbewerbsfähigkeit unseres Landes weiter zu demolieren. Mit der gewünschten 32 Stunden Woche bei vollem Lohnausgleich, erhöhte Urlaubsansprüche, einem Mindestlohn und der Wiedereinführung einer Vermögens- und Erbschaftssteuer. Mit keinem Wort werden Menschen motiviert, für ein Funktionieren der Gesellschaft und der Arbeitswelt etwas beizutragen. Nein im Gegenteil, es wird ihnen permanent vorexerziert, wie das derartig übertriebene Sozialsystem weiter geschröpfen werden kann, ohne dabei irgend eine Gegenleistung erbringen zu müssen.

Keiner dieser angeblich mächtigen „Sozis“ kritisiert den weiteren unkontrollierten Zugang unqualifizierter Migranten aus den unterschiedlichsten Ländern. Die „Babler-Schergen“ verschließen da gekonnt die Augen. Dabei schaffen sie es bei all den derzeitigen realen Krisen unser Land zu spalten. Von den Fleißigen und Ehrlichen, die immer mehr geschröpfen werden, hin zu denen, die genau wissen, wie mit wenig Leistung ein gutes Auskommen zu erlangen ist. Eine Umverteilung, wie es die Sozialisten intensiv fordern, „heißt aber nicht nur nehmen ohne zu geben“. Rechte erfordern auch Pflichten, um ein System erhalten zu können. Schon Karl Marx sprach in seinem Buch „Das Kapital“ von gerechter Umverteilung aber nicht von einer Umkehr, die Fleißigen so zu schrōpfen, dass sie den Mut und die Motivation, Arbeitsplätze zu schaffen verlieren und sie eines Tages sagen: Jetzt reichts, wir wollen nicht mehr! Mit großen Worten waren und sind die Sozialisten immer präsent, Arbeitgeber werden als Ausbeuter und ja, fast schon als Verbrecher dargestellt. Dabei reden sie nicht von Unregelmäßigkeiten, die in ihrer Partei zu dubiosen Nebeneinkommen verhelfen, wie wir von Babler in den Medien erfahren konnten, undurchsichtigen Umwidmungen von Grundflächen und die Nähe zu kommunistischen Regimen pflegen. Wer Wasser predigt, sollte nicht den Wein „saufen“, den andere mit fleißiger Arbeit für sie gekeltert haben und den sie höchstwahrscheinlich von Steuergeldern bezahlt, bei ihren großzügigen „Parteifesteln“ in sich reinschütten. Überzeugung, Ehrlichkeit und eine Kommunikation auf Augenhöhe sind bei den Sozialisten inzwischen zu Fremdwörtern mutiert.

Ihr Rudolf Stöffl



**DIE STÖFFL GUMMI-METALL-ELEMENTE FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIE UND GEWERBE | ERHÄLTLICH IN DEN VERSCHIEDENSTEN | VERSIONEN UND GRÖSSEN |**

## JOACHIM BAUER REALITÄTS VERLUST

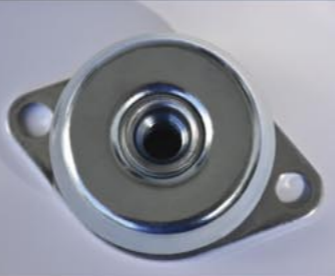
Wie KI und virtuelle Welten von uns Besitz ergreifen – und die Menschlichkeit bedrohen

HEYNEK

stehen die vergessenen wahren Sehnsüchte des Menschen gegenüber, die auf die analoge Präsenz unserer Mitmenschen gerichtet sind. Gemeinschaft, Empathie und Kooperation waren das evolutionäre Erfolgsskript unserer Spezies. Der preisgekrönte Wissenschaftler und Bestseller-Autor Joachim Bauer erkennt in aktuellen Entwicklungen die Symptome einer Verwischung der Grenze zwischen Realität und Virtualität.

### DER STÖFFL BUCH-TIPP

Immer mehr Menschen finden das Leben in der diesseitigen, analogen Welt unerträglich. Einsamkeit, Wohnungsnot, Klimawandel, Pandemie, innergesellschaftliche Spaltung, internationale Konflikte und Krieg: Wer möchte diesen Seuchen unserer Zeit nicht entfliehen in ein scheinbar besseres, digitales Jenseits?



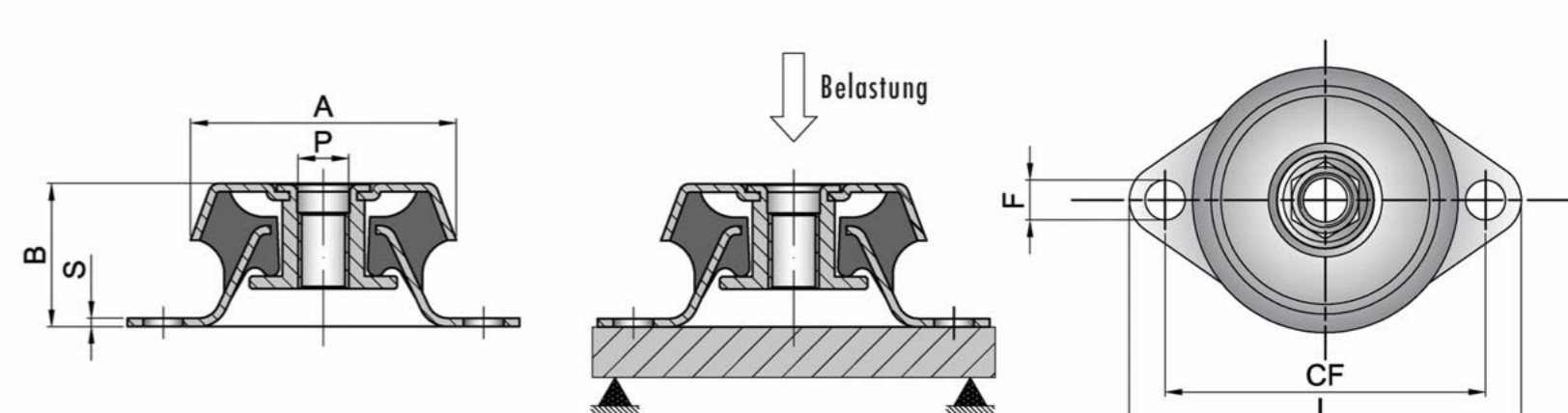
- CFAB - 0 bis 3
- Gummi-Metall
- weiß verzinkt

# CFAB

Maschinenstellfuß



Artikel	A	B	P	F	CF	L	S	mittlere Steifigkeit (Kg/mm)	Belastung Max. (Kg)	Einfederung Max. (mm)
CFAB - 3	63	34	M12	9,5	76	93	2	20	70	3,5
CFAB - 2	63	34	M12	9,5	76	93	2	30	110	3,5
CFAB - 0	63	34	M12	9,5	76	93	2	37	130	3,5



INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE

02  
[www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)



**Stöffl**  
Rudolf  
Ges.m.b.H.



# GUMMI-METALL-BUCHSEN

**S**töffl-Buchsen werden im Fahrzeugbau und in vielen Bereichen des Maschinenbaus eingesetzt. Dabei dienen sie als elastische Gelenke. Die Buchsen können bei radialer Beanspruchung große Kräfte aufnehmen, weil sie durch ein Spezialverfahren mit einer Druckvorspannung beaufschlagt sind.

AS-Buchsen zeichnen sich bei größerer Axialbeanspruchung besonders aus.

Die Buchsen können im Dauerbetrieb einer Winkelverdrehung von plus/minus 15° ausgesetzt werden, dabei tritt ein rückführendes Moment proportional dem Verdrehwinkel auf.

Mit den Stöffl-Buchsen kann ein Belastungsspektrum bis 15 KN als Radiallast je nach verwendeter Buchse abgedeckt werden.



INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE

04  
[www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)

# GUMMI-METALL-RINGE

**S**töffl-Ringelemente und Scheiben finden ihre Anwendung im Leicht- und Schwermaschinenbau sowie im Fahrzeugbau für elastische Lagerungen. Die Scheiben werden zu Federpaketen zusammengefaßt und häufig als Pufferelement bei Schienenfahrzeugen verwendet. Weiters lassen sich Zug-Druck-Elemente damit zusammenfügen.

**STÖFFL GUMMI-METALL-BUCHSEN UND RINGELEMENTE | FÜR DIE FAHRZEUG-INDUSTRIE UND DEN MASCHINENBAU | MEHR AUF | [www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)**



**Stöffl**  
Rudolf  
Ges.m.b.H.



“

## EDELSTAHL MASCHINENFÜSSE IN VIELEN VERSCHIEDENEN VARIANTEN



06

INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE

[www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)

## KUNSTSTOFFGRIFFE

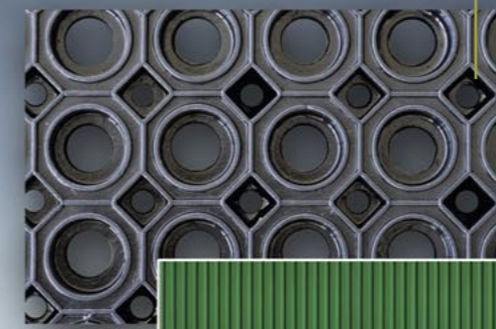
BÜGELGRIFF  
Polyamid



PEGASUS  
mit Abgleit-  
schutz



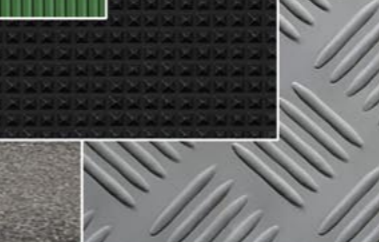
Wabenmatte



Pyramiden-  
matte



Feinriefenmatte  
breit



Hammerschlagmatte



GUMMIMATTEN IN DIVERSEN OBERFLÄCHEN

Feinriefenmatte schmal

Leistenmatte



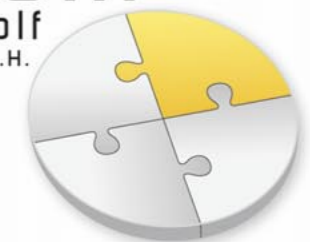
Diamantprofilmatte

Noppenmatte

Stöffl

Rudolf

Ges.m.b.H.



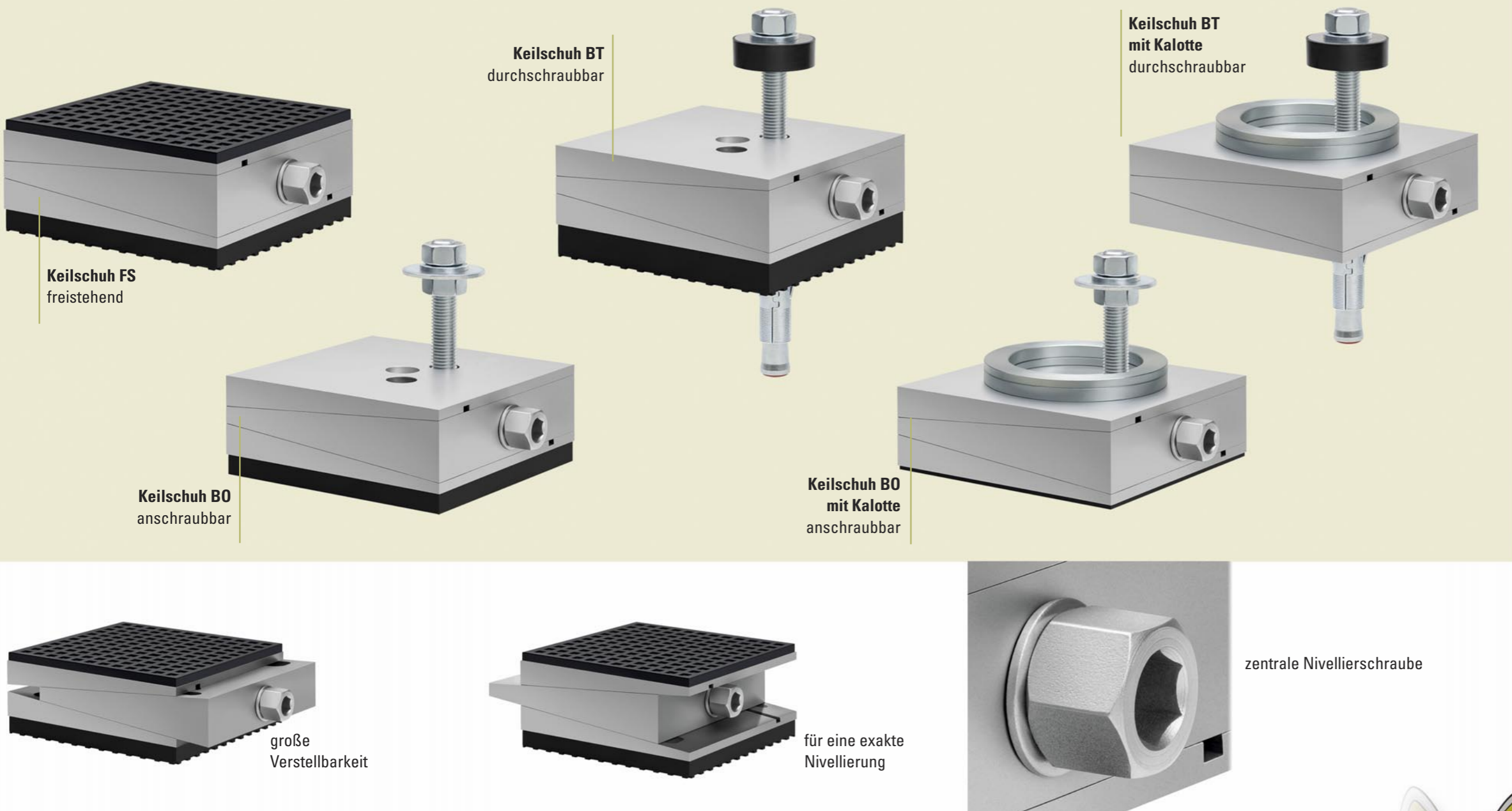
# Präzisionskeilschuhe

Geeignet für die Aufstellung, Nivellierung und schwingungsdämpfte Lagerung beispielsweise von schweren Werkzeugmaschinen, Kunststoffspritzmaschinen, Pressen, Stanzen oder auch für Passivisolierung bei Messmaschinen.

Lieferbar in den Varianten freistehend (FS), anschraubbar (BO) und durchschraubar (BT), optional mit Kalotte zum Winkelausgleich, mit Höhenausgleichsplatten verschiedener Stärken oder auch ohne Elastomerbelag zur reinen Maschinenausrichtung und Nivellierung.

## TECHNISCHE DATEN

- Design mit plan gefrästen Außenflächen
- große Verstellbereiche für eine exakte Nivellierung
- Variantenvielfalt für unterschiedliche Anwendungen

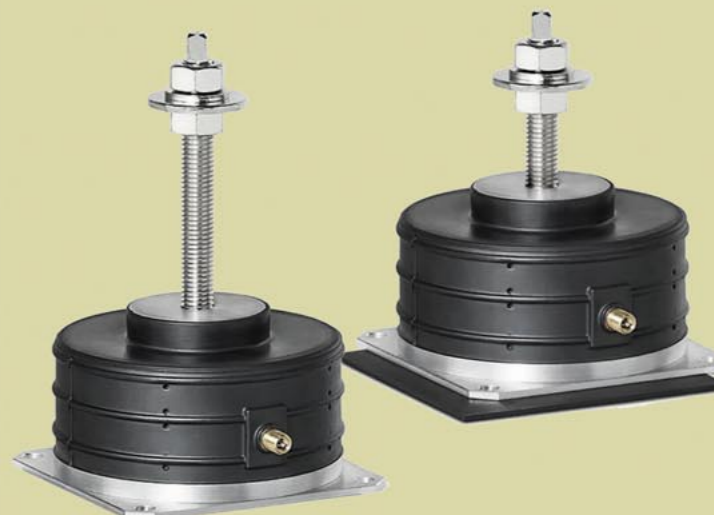


INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE 08  
[www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)

# Luftfeder-Elemente

Stöffl Luftfeder-Elemente der Serie SFLN sind bestens geeignet für niederfrequente Aktiv- oder Passivlagerungen beispielsweise für:

- Mess-Maschinen
- Mess-Tische
- Fundamente
- Stanzautomaten
- Nibbel-Maschinen
- Kompressoren
- Lüftungs- und Kühlaggregate



Die Stöffl - Luftfeder-Elemente SFLN bestehen aus einem mit Stahlringen verstärkten Elastomer-Druckbehälter, mit angeschraubter Aluminium- bzw. Stahlbodenplatte. Es sind 8 Größen lieferbar. Die Luftzuführung erfolgt mit Autoreifenventilen. Die Eigenfrequenz beträgt je nach Belastung ca. 3-5 Hz, im drucklosen Zustand ca. 8 Hz. Die vertikale und horizontale Steifigkeit ist in etwa gleich groß.

- Öl- und alterungsbeständige CR-Qualität
- Druck- und Bodenplatten aus verzinktem Stahl
- bei Größen SFLN 65 bis SFLN 280 aus Alu



**Stöffl**  
Rudolf  
Ges.m.b.H.





## STÖFFL GUMMI-METALL-ELEMENTE

für den exklusiven Maschinen- und Fahrzeugbau

# KONUSLAGER

### STÖFFL KONUSLAGER z.B.:

- 2-Loch Befestigung, ovaler Flansch | Art. 786021 - 786025/S1
- 2-Loch Befestigung, ovaler Flansch | Art. 5718001-1 und 5718226-1
- 4-Loch Befestigung, rechteckiger Flansch Art. 786026S3 - 210444



Konuslager 2-Loch-Befestigung mit ovalem Flansch

# GUMMIPUFFER

Stöffl Gummipuffer sind technische Bauteile, die verwendet werden, um Stoßdämpfung und Schutzfunktionen in verschiedenen Anwendungen zu bieten. Sie bestehen aus einer Gummi/Metall-Verbindung und werden in den unterschiedlichsten Formen (zylindrisch, parabolisch, scheibenförmig oder blockartig) angeboten.



Das Stöffl Technik-Team bietet ab sofort auch Gummi-Metall-Puffer in Edelstahl Ausführung an. Abmessungen, Gummiqualitäten, Härtung und Gewinde auf Anfrage.

z.B. 4020-1/S4-Silikon für Hochtemperatur-Einsätze lieferbar.

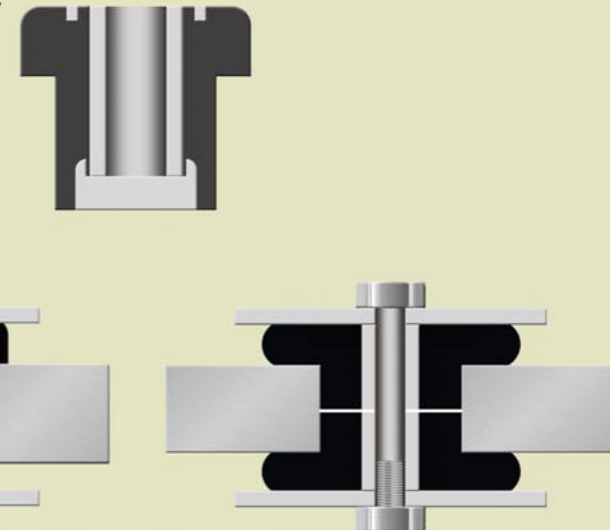
**Das T-Block-Auflager** besteht aus einem Kautschukring, der an ein zentrales Rohr vulkanisiert ist.

- Innenaussteifung: zylindrisches Rohr
- Vulkanisierter Kautschuk: bestehend aus einem oberen Ring und einem unteren Stützbund

**Funktionsweise:** Aufgrund seiner Konzeption hat das Auflager **T-Block** folgende Grundeigenschaften:

- Druckbeanspruchung des Kautschuks
- Anti - Rückprall - Effekt
- Ermöglicht die Ausführung von Sicherheitsmontagen

**Vorteile:** einfache Montage, einfache Konzeption, Wirtschaftlichkeit, hoher Lastbereich



## INNOVATIV TECHNISCHE PRODUKTE

[www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)



**Stöffl**  
Rudolf  
Ges.m.b.H.

