

**MARTIN KURZMANN**



Mit dem Hang zur Perfektion setzt Martin Kurzmann seine Vorhaben und Projekte in die Tat um. Mit seiner ruhigen, beherrschten und kommunikativen Art ist er ein wichtiger Bestandteil des Stöffl-Teams. Er verstärkt seine Kollegen/innen in der Sachbearbeitung und beim Kontakt von Stamm- und Neukunden. Er ist leidenschaftlicher Hobby-Handwerker und als zweifacher Familienvater stets gefordert, wo wirksame Lösungen und gute Ideen gefragt sind. Wenn ihm ab und dann noch ein wenig Zeit übrig bleibt, setzt er sich gerne hin und beginnt auf einem Blatt Papier so manche architektonische Idee zu gestalten. Als Hausbesitzer natürlich eine ständige Herausforderung, neue Planungen gekonnt in die Realität umzusetzen. Er ist und bleibt neugierig, lässt Veränderungen, soweit er sie als gut einstuft, auf sich zukommen und nimmt Dinge an, die das Leben reicher machen. Reicher an Erfahrung und Lebensfreude. Er widerspiegelt bei Familie, Freunden und seinen Mitarbeitern/innen einen zufriedenen und positiv denkenden Menschen. Als Teamplayer ist Martin Kurzmann auch einer der zuhören kann und als Lebensmotto "auch das geht vorbei" von Thomas Brezina für sich und seine Familie übernommen hat und dieses auch versucht, täglich zu leben.

# IM PORTRÄT

**DIE ETWAS  
BESSERE  
ADRESSE**



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



**EINE  
RASANTE  
VERBINDUNG**

07



z.B. Gummi-Federelement

- Seite 02** | Tierparadies Schabenreith
- Seite 04** | Federelemente
- Seite 06** | Kleinteile für Förderanlagen
- Seite 08** | Gummi- und Kunststoffprofile
- Seite 08** | Style - aus der Stöffl Kollektion

Ausgabe 07/Oktober 2018 | Für den Inhalt verantwortlich: Rudolf Stöffl GmbH | Redaktion und Gestaltung hm-werbung



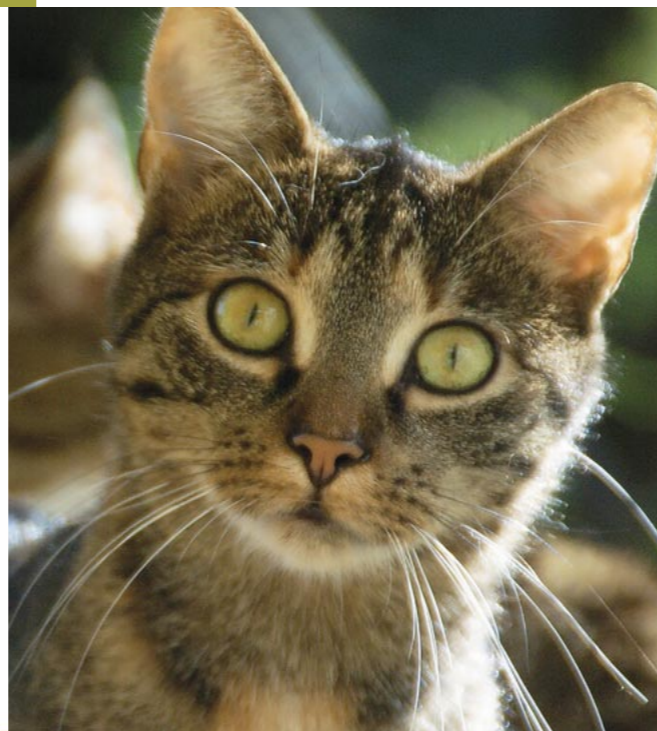
EINE NEUE ZEITQUALITÄT HAT BEGONNEN |  
DIE MENSCHEN WERDEN KRITISCHER | LEIDER  
AUCH INTOLERANTER | EMPATHIE SOLLTE SICH  
WIEDER DURCHSETZEN | AUFZEIGEN STATT  
HINZEIGEN | NICHT STREITEN, LÖSEN



Produktivität, Effizienz, Wirtschaftlichkeit, Klimaschutz, all diese Wörter klingen schön und hätten auch einen tieferen Sinn, falls dieser auch verstanden würde. Nur leider ist zu den (zu unserer Schande von uns gewählten) Volksvertretern bis dato von all dem anscheinend nichts durchgedrungen. Dinge ändern sich und auf solche Veränderungen schnell zu reagieren, sollten inzwischen auch Politiker schön langsam lernen. Die Wirtschaft

und die Wähler beginnen sich immer mehr Gedanken zu machen, ob all die Entscheidungen von da oben - nicht von ganz oben versteht sich, der hält ja nur seine schützende Hand über uns - sondern von den obrigen Polit-Entscheidern auch die richtigen sind. Wann sind die bereit ihre Augen und Ohren zu öffnen, um die Fleißigen zu fördern und die Faulen zu fordern. So manch fleißige Menschen, ob Lehrling oder nicht, werden förmlich an Einsatz- und Arbeitsfreude konsequent gehindert. Die weniger bis nicht fleißigen werden dann im AMS geparkt. Versteht sich, die brauchen natürlich Leute. Wer würde sonst in den unzähligen, meist sinnlosen Fortbildungskursen sitzen, um seine Zeit totzuschlagen? Anscheinend ist es all den Politikern heutzutage nur wichtig, ihresgleichen zu fördern. Ist deren Aufgabe, abgehalfterte und unfähige Kollegen und „innen“ (Sorry, sonst tappen wir in die ebenso weltentscheidende Genderfalle) in Brüssel zu parken, wo sie einen freien Sessel ausfüllen und sich dafür die Taschen monatlich vollstopfen? Oder ist es wichtiger ob sich der „Junker“ in Brüssel Gedanken macht, ob wir es bei der Sommerzeit oder bei der Winterzeit belassen. Wie viel Geduld werden wir arbeitenden Menschen in Österreich und Europa noch brauchen, um die Hohlköpfe da oben aus ihrer täglichen Lethargie zu erwecken? Könnte natürlich auch schon zu spät sein. Aber wer weiß - nach der „Kernspaltung“ und der völligen roten Umgruppierung ist doch glatt ein altgedientes Politiker-Urgestein übriggeblieben. Die Lösung - ab nach Brüssel, falls er noch vom Sessel hochkommt an dem er nun schon jahrelang klebt. Wir werden sehen.

Ihr Rudolf Stöffl



TIERPARADIES SCHABENREITH  
GEGRÜNDET VON  
DORIS HOFNER-FOLTIN  
UND ING. HARALD HOFNER



**Was war Ihre Motivation, sich der Hilfe von Tieren anzunehmen?**

Die Liebe zu den Tieren war schon immer da. Viele haben wir gerettet. Der Freikauf eines Pferdes, das zum Schlachthof sollte, war der Startschuss für die intensive Tierschutzarbeit. Es kamen immer mehr Tiere dazu und unser Lebensstil war mit unserer Arbeit nicht mehr im Einklang. Wir wurden zu überzeugten Veganern. Auch in der hofeigenen Frühstückspension werden nur mehr vegane Produkte gereicht.

**Wann haben Sie dieses Projekt gestartet?**

1993 wurde der Bauernhof "Schabenreith" für die eigenen zwölf Tiere gekauft und restauriert. Es kamen immer mehr Tiere und 1999 wurde der Verein "Tierparadies Schabenreith" gegründet.

**Wie viele Tiere haben Sie zur Zeit und woher kommen diese?**

Derzeit beherbergen wir 499 Tiere unterschiedlichster Arten. Über 150 Katzen und 33 Hunde. Sie kommen zu uns, weil die Besitzer sie nicht mehr wollen, weil sie behördlich beschlagnahmt wurden oder weil sie verletzt und verwahrlost auf der Straße gefunden wurden.

**Wie finanzieren Sie dieses Projekt?**

Hauptsächlich durch Spenden, Patenschaften sowie dem Verkauf von meinen Büchern und Fotografien.

**Bleiben die Tiere bei Ihnen oder werden sie weitervermittelt?**

Gesunde Tiere werden an geeignete Plätze vermittelt. Leider werden viele

Tiere aus dem Ausland geholt, weil man glaubt bei uns geht's eh allen Tieren so gut. Wir sind eben "das etwas andere Tierheim". Hunde leben bei uns in einer großen Gruppe und können sich am Hof frei bewegen. Katzen haben Kletter- und Kratzmöglichkeiten sowie kuschelige Liegeplätze. Alte Tiere dürfen ihren Lebensabend bei uns genießen und werden - wie alle Tiere - bestens medizinisch betreut.

**Wie hilft Ihnen die Gemeinde oder andere öffentlichen Stellen?**



**TIERSCHUTZ IST DIE ERZIEHUNG ZUR MENSCHLICHKEIT | HILFE FÜR TIERE SOLLTE SELBSTVERSTÄNDLICH SEIN | TIERVERSUCHE SOLLTEN STRIKT VERBOTEN WERDEN | WER TIERE LIEBT, LIEBT AUCH MENSCHEN |**

Es gibt leider keinerlei Unterstützung seitens der Gemeinde. Das Land fördert auf Ansuchen (für 2018/19 ungewiss)

**Haben Sie Tiere die Sie ganz besonders ins Herz geschlossen haben?**

Wir lieben alle unsere Tiere aus ganzem Herzen. Natürlich gibt es Fälle die besondere Aufmerksamkeit brauchen. So wie "Superschlampfi", der Rüde der mit Benzin übergossen, angezündet und getreten wurde. Er war ein Häufchen Elend als er zu uns gekommen ist.

**Was sagen Sie zu Tierversuchen in der Pharma-Industrie?**

Als VeganerInnen lehnen wir jegliche Ausbeutung von Tieren ab. Ganz besonders grauenvoll sind Tierversuche, die für Arzneimittel, medizinische Verfahren, aber auch Kosmetika und Chemikalien durchgeführt werden. Tiere sind eben keine Menschen und so kommt es leider auch zu fatalen Fehlannahmen wie es zum Beispiel beim Contergan-Skandal geschehen ist. Wir sind daher strikt gegen solche Tierversuche

**Soll bereits in der Schule über Tierleid gesprochen werden?**

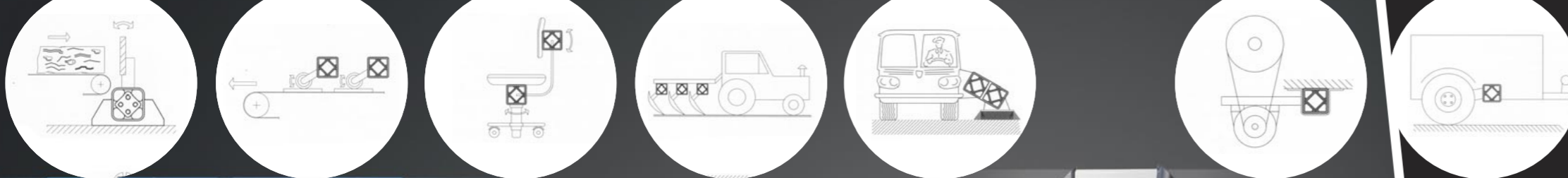
Unbedingt, denn Tierschutz ist Erziehung zur Menschlichkeit! Hier gibt es von Vereinen zahlreiche Angebote. Besonders können wir die TierschutzlehrerInnen vom Verein gegen Tierfabriken empfehlen. Diese bereiten die gewünschten Inhalte altersgerecht auf. Auch das Tierparadies Schabenreith engagiert sich für die Etablierung des Tierschutzgedankens bei jungen Menschen.

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

Helfen auch SIE  
Spendenkonto BAWAG  
IBAN AT22 1400 0467 10409714  
BIC BAWAATWW

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





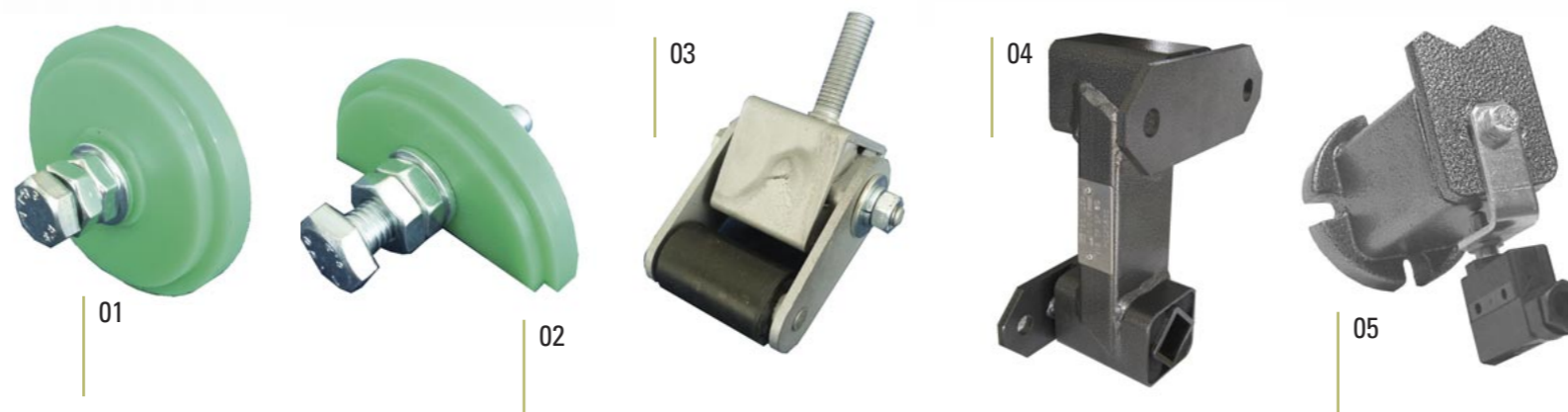
# FEDERELEMENTE FÜR DEN MASCHINENBAU



**GUMMIFEDERELEMENTE | SCHWINGELEMENTE |  
SCHWINGUNGSDÄMPFER | DIE STÖFFL  
MASCHINENBAUTEILE ZEICHNEN SICH DURCH  
GROSSE ELASTIZITÄT AUS | SOWIE DIE  
EIGENSCHAFT IN HOHEM MASS SCHWINGUNGEN  
ZU ABSORBIEREN | UND STOSS- ALS AUCH  
VIBRATIONS DÄMPFEND ZU WIRKEN**

- 01 Schwingelemente Typ TB
- 02 Gummifederelemente Typ AR-T
- 03 Gummifederelemente Typ AD-P
- 04 Gummifederelemente Typ AC
- 05 Spannrollen Typ RU + RP
- 06 Kettenräder
- 07 Spannelemente Typ RE
- 08 Spannelement Typ RE mit OVR  
Kettengleiter
- 09 Spannelement Typ REG
- 10 Spannelement Typ CEA
- 11 Spannelement TYP RP + XRP
- 12 Schwingelement Typ AN
- 13 Kreuzgelenk Typ CR-P
- 14 Schwingen Typ TD-F
- 15 Schwingen Typ TP-F
- 16 Schwingungsdämpfer Typ Y
- 17 Sonderelement

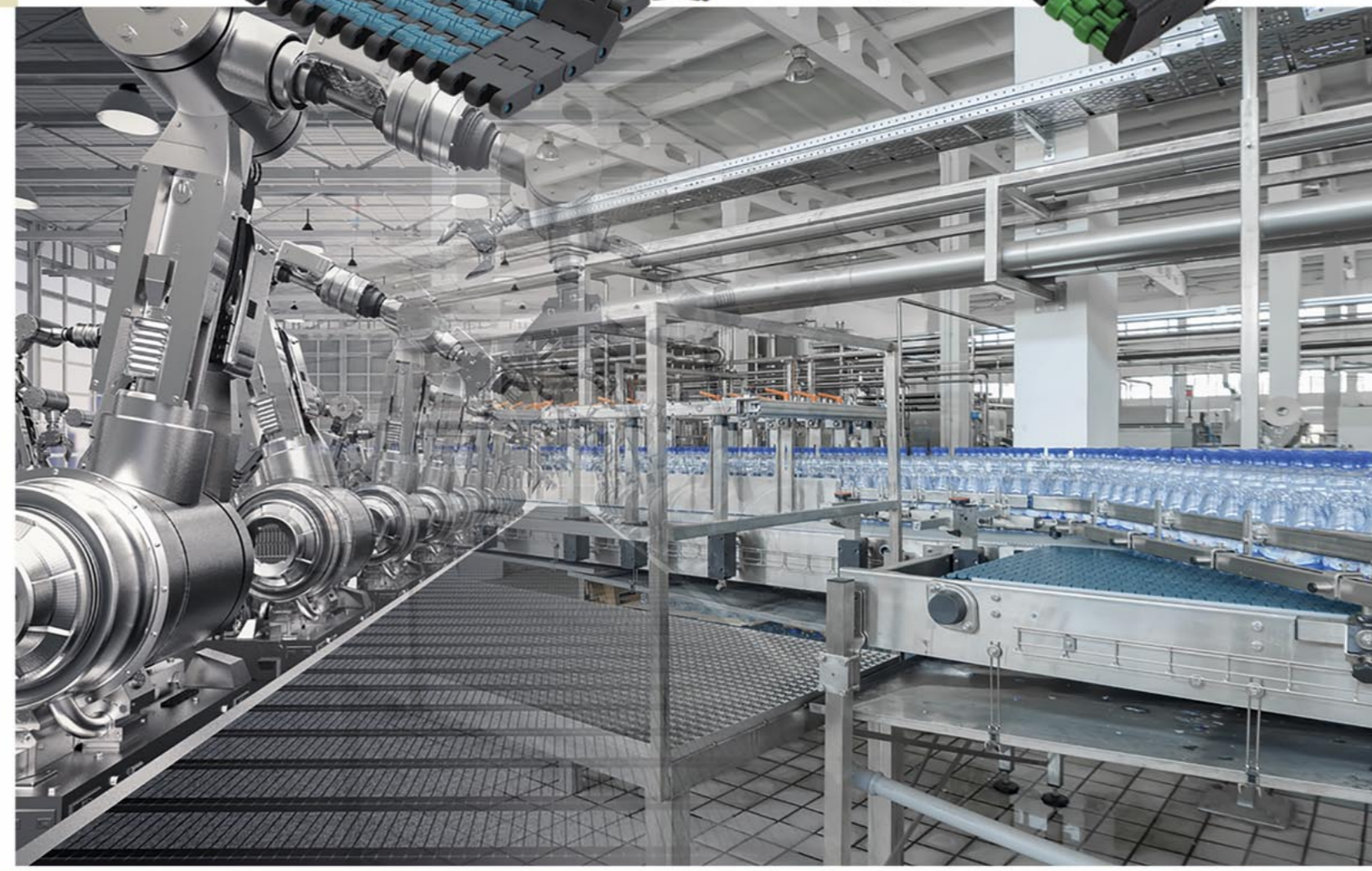
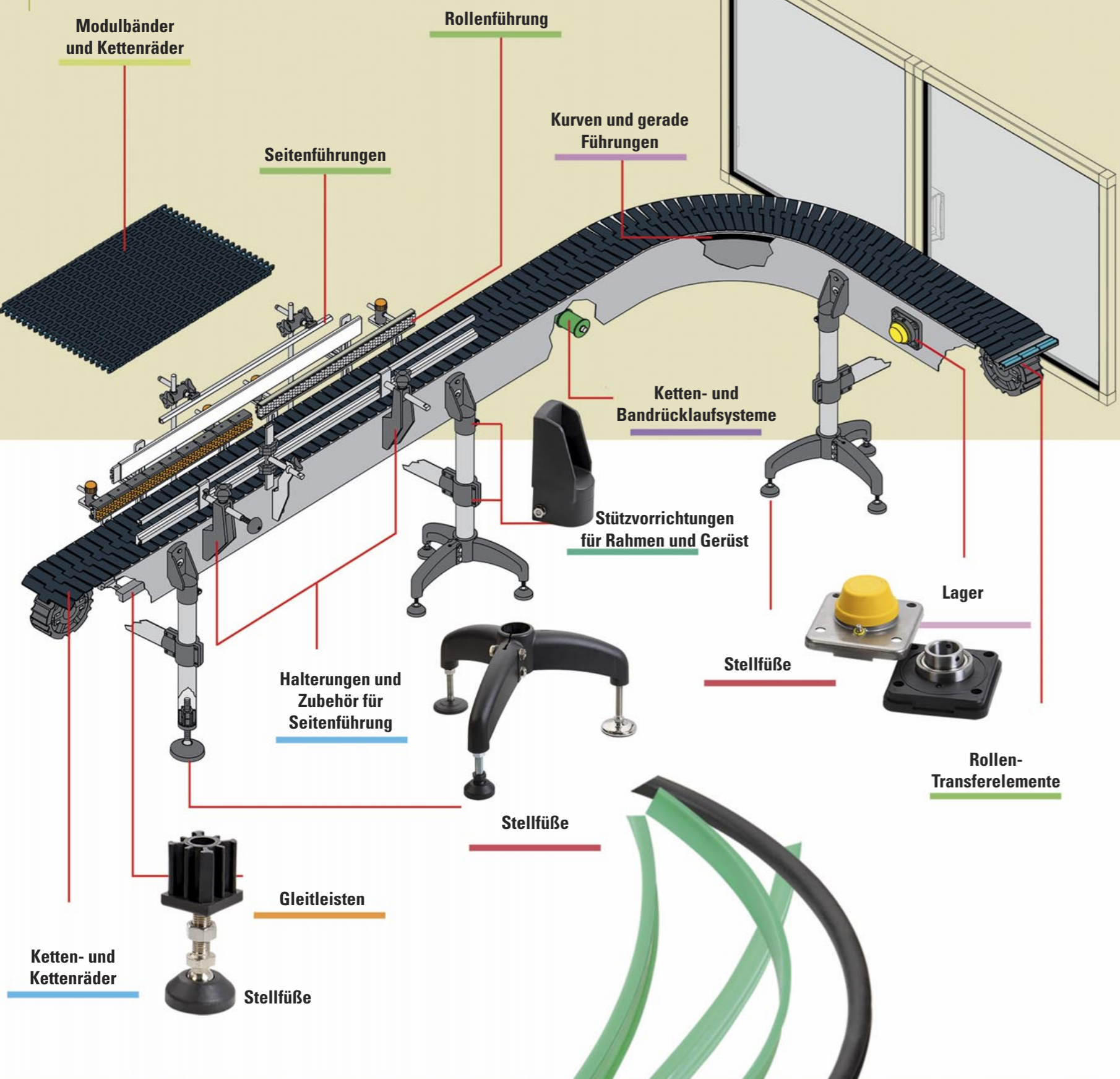
**INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE** [www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)



- 01 Gleitbacken Typ VR | XVR
- 02 Radsatz Typ RO | XRO
- 03 Drückerelement Typ PAR-T
- 04 Gummifederelement Typ TP-SR
- 05 Spannelement Typ FM

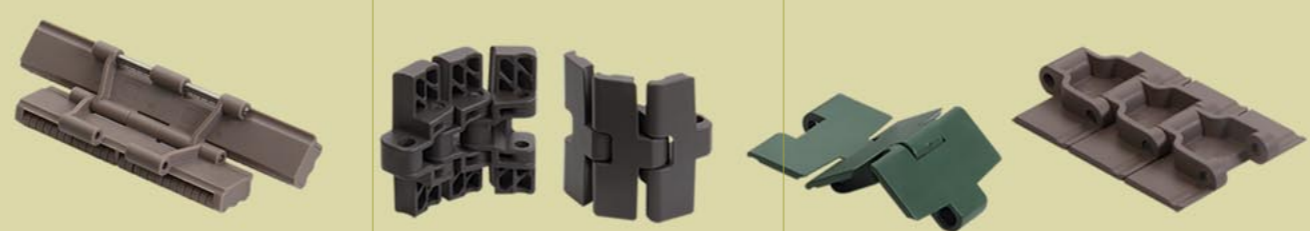
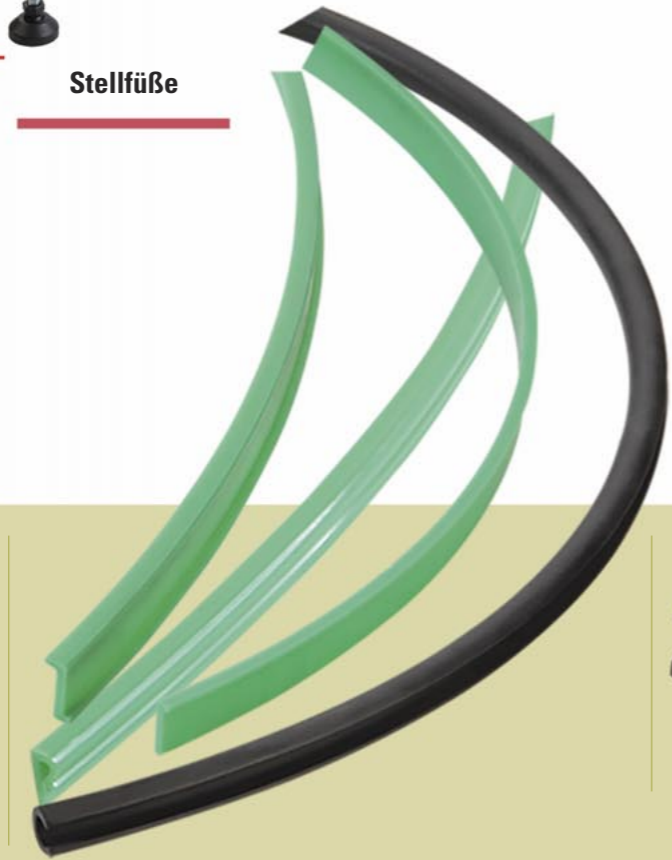


# TECHNISCHE VERBINDUNGSELEMENTE UND KLEINTEILE FÜR MODERNE FÖRDERANLAGEN



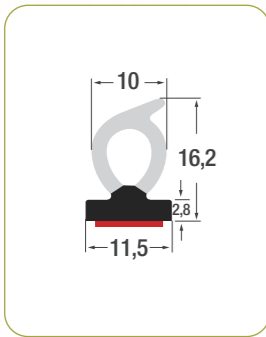
INNOVATIV  
TECHNISCHE  
PRODUKTE [www.stoeffl.at](http://www.stoeffl.at)

Gleitleisten

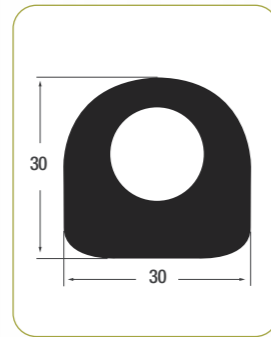


Förderketten in den verschiedensten Dimensionen, Farben und Materialien

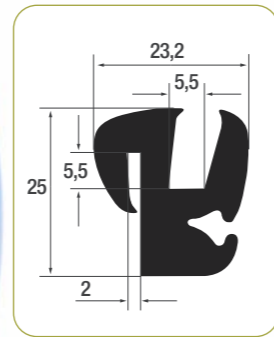




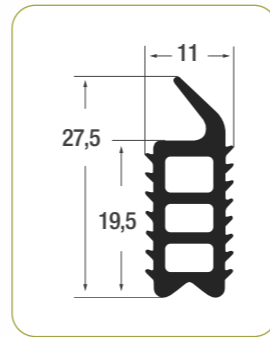
Profil | 8637/00-MT  
Material | EPDM/Moosgummi  
Farbe | schwarz  
selbstklebend



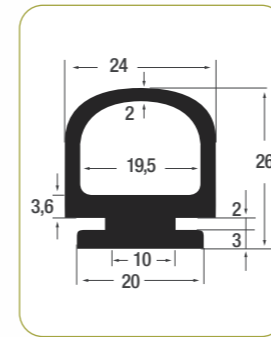
Profil | P012001  
Material | NBR  
Farbe | schwarz



Profil | B1117  
Material | EPDM  
Farbe | schwarz



Profil | P020004  
Material | PVC  
Farbe | schwarz



Profil | W4076  
Material | EPDM 65° Shore  
Farbe | schwarz

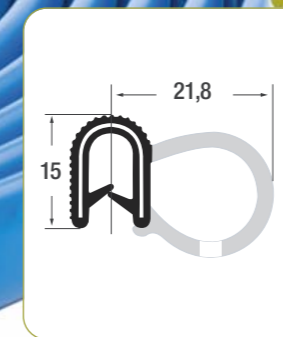
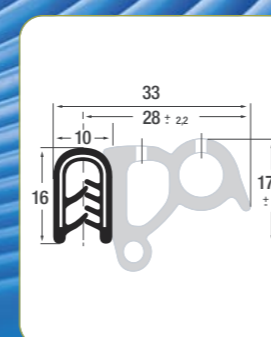
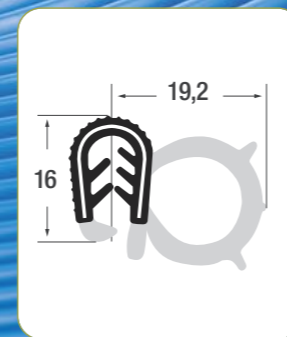
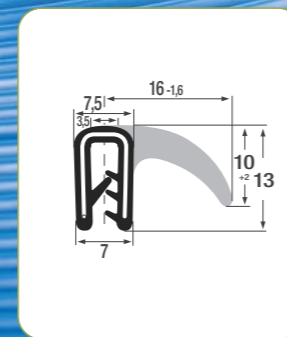
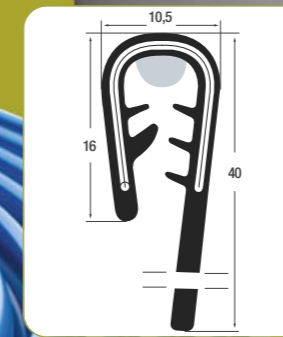
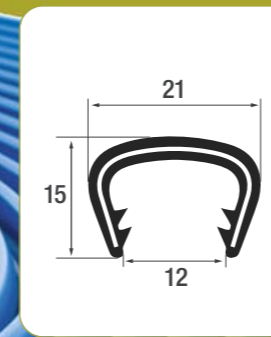
### MOOSGUMMI-PROFILE EPDM Qualität

Moosgummi ist ein zelliges, weich elastisches Material auf Kautschukbasis. Während der Vulkanisation treibt das Material aus und bildet eine geschlossene Außenhaut



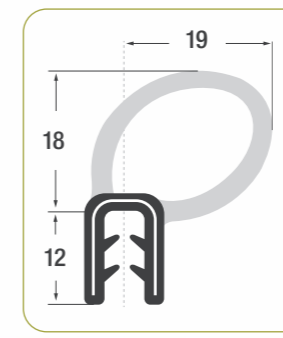
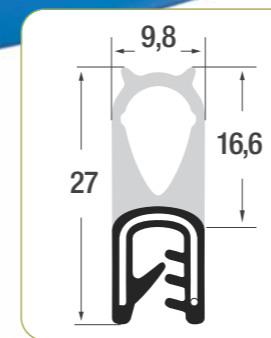
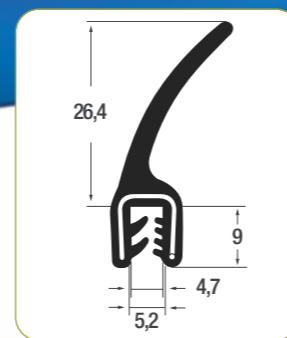
### KANTENSCHUTZPROFILE

mit eingebetteten Metallklembändern - kommen dort zur Anwendung, wo Blechkanten zu entschärfen bzw. zu verkleiden sind.



### ABDICHTPROFILE mit seitlichem Schlauch/Fahne

für den Klemmkörper: Weichgummi mit eingebetteten Metallklembändern, für den Dichtbereich: Zellgummi. Beide Materialien werden im Extrusionsverfahren durch Vulkanisation miteinander verbunden oder miteinander verklebt.

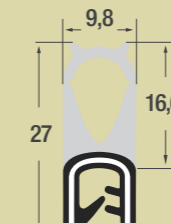
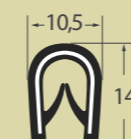
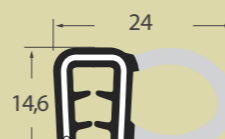
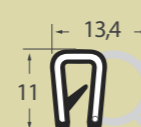


### ABDICHTPROFILE mit Dichtschlauch/Fahne oben

für den Klemmkörper: Weichgummi mit eingebetteten Metallklembändern, für den Dichtbereich: Zellgummi. Beide Materialien werden im Extrusionsverfahren durch Vulkanisation miteinander verbunden oder miteinander verklebt.

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

Profile gemäß Brandschutznorm EN 45545 in Kompakt- und Moosgummiqualität - Ab Lager lieferbar



Stöffl  
Rudolf  
Ges.m.b.H.



# STYLE



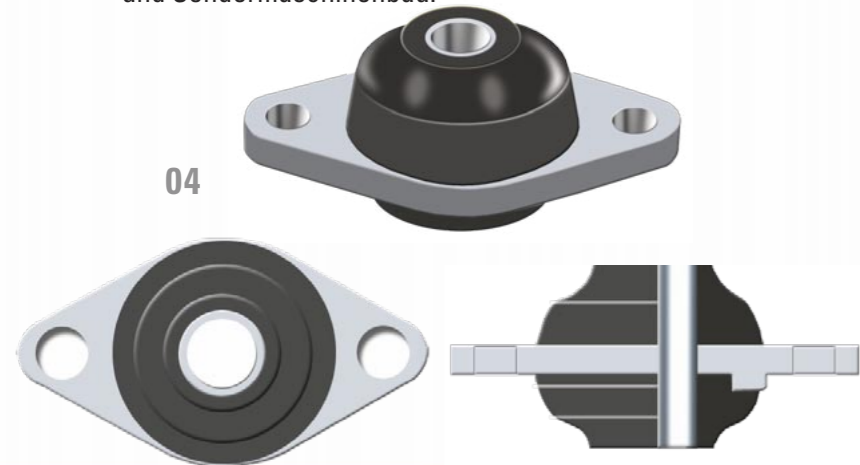
01

## 01 KUNSTSTOFFGRIFFE UND HANDGRIFFE

Bei den Stöffl-Griffen können Sie aus diversen Griffvarianten wie zum Beispiel: Bügel- und Handgriffe, Kugel- und Sterngriffe oder Muldengriffe auswählen.

## 04 FLANSCELEMENTE

lassen sich mit zusätzlichen Anschlagscheiben als ausreißsichere Lager ausführen. Diese Anschläge ermöglichen hohe Stoßbelastungen in Druck und Zugrichtung. Einsatzgebiete sind Motorlagerungen und Sondermaschinenbau.



04



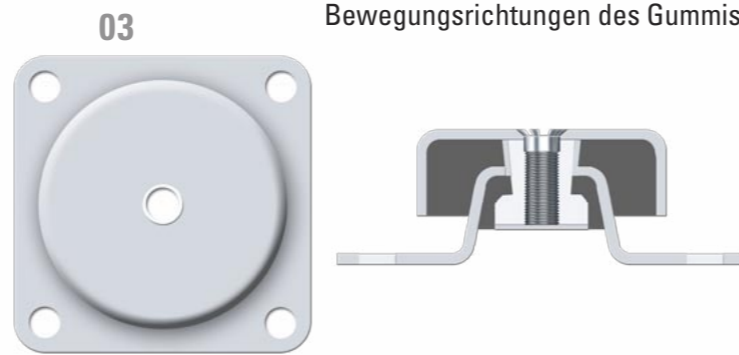
02

## 02 KLEMMSCHRAUBE

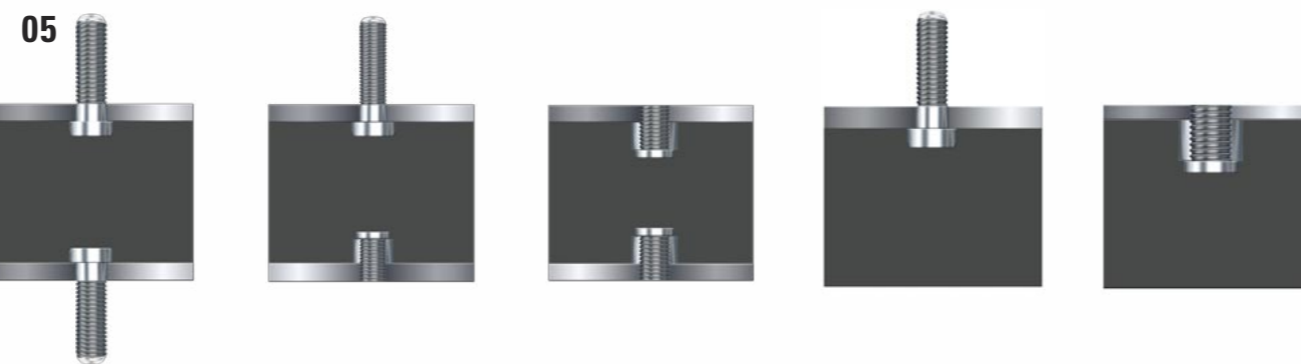
Feststell- oder Klemmschrauben dienen dazu um Bauteile in einer bestimmten Winkelstellung zu fixieren.

## 03 MASCHINENLAGER

Kompakt gepanzerte Elemente mit niedrigem Profil und quadratischer Grundplatte kontrollieren mit relativ großen Deformationen die drei Bewegungsrichtungen des Gummis.



03



05

## 05 METALL-GUMMIPUFFER Typ 1 - 5

Stöffl Gummipuffer in NK 55° +/- 5° Shore sind prompt ab Lager lieferbar. Metallteile in weiß verzinkt CRVI-frei Edelstahl auf Anfrage lieferbar. Fertigung auch nach Zeichnung oder Muster möglich.

## 06 MASCHINENFÜSSE IN 3 AUSFÜHRUNGEN

Maschinenfüße sind bewährte, universell verwendbare Elemente für die elastische Lagerung von Maschinen jeder Art. Überall dort, wo man große Horizontalbewegungen vermeiden will, werden diese sehr häufig eingesetzt.



06

z.B. Maschinenfüße - mittlere Ausführung

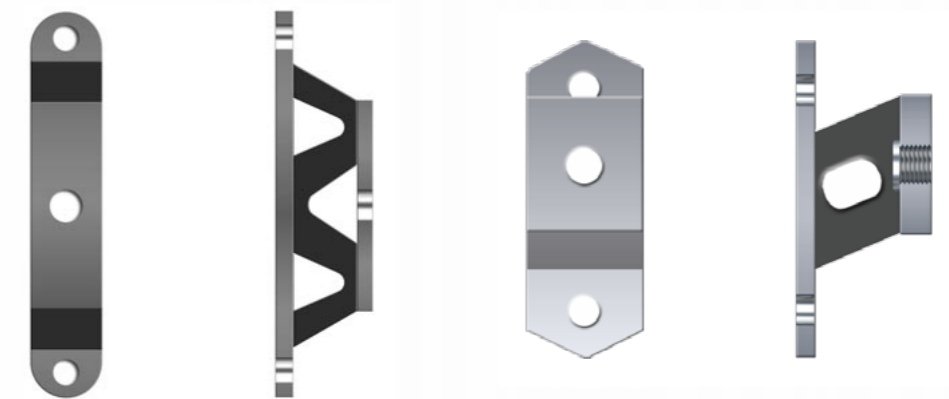


07

## 07 DACHELEMENTE

Vielfach einsetzbare Aggregatlager aus Metall und Naturkautschuk

08



## 09 GERÄTEELEMENTE

Zur Lagerung kleiner Massen bei niedrigen Eigenschwingungszahlen. Material: Metall und Naturkautschuk

